
Химические
реактивы
и
высокочистые
химические
вещества

КАТАЛОГ



ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ И ОСОБО
ЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ (СОЮЗРЕАКТИВ)

Химические реактивы и высокочистые химические вещества

КАТАЛОГ

Издание третье,
переработанное
и дополненное



МОСКВА
«ХИМИЯ»
1990

ББК 543

X 46

УДК [54-41 + 54-482] (085.6)

Авторы:

О. А. ГОЛЬДИНА, Ю. С. КУЗНЕЦОВА, Т. Г. ИВАНОВА,
С. А. ЗЕЛИЧОНОК, Н. Л. АБХАЗИ

X 46 Химические реактивы и высокочистые химические вещества. Каталог/О. А. Гольдина, Ю. С. Кузнецова, Т. Г. Иванова и др. — 3-е изд., перераб. и доп. М.: Химия, 1990. 688 с.
ISBN 5—7245—0527—4

Каталог включает более 12 тысяч наименований неорганических и органических реактивов, выпуск которых освоен в СССР. В каталоге приведены химические формулы, квалификации, номера ГОСТ или ТУ, номенклатурные номера, а также десятичные коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции. Для химических реактивов, выпускаемых по ГОСТу, а также выделенных в специализированные группы, и для особо чистых веществ приведены показатели качества. Объем нового материала по сравнению с предыдущим изданием (2-е изд. — 1983 г.) составляет около 50%.

Предназначен для широкого круга потребителей реактивов и высокочистых веществ и имеет целью ознакомить потребителя с характеристиками химических реактивов, а также ориентировать при выборе необходимых реактивов.

X $\frac{1704000000-080}{050(01)-90}$ 80—90

ББК 543

ISBN 5—7245—0527—4

© О. А. Гольдина, Ю. С. Кузнецова, Т. Г. Иванова, С. А. Зеличонко, Н. Л. Абхази, 1990.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
--------------------	---

ЧАСТЬ I

1. Химические реактивы и особо чистые химические вещества	7
1.1. Химические реактивы	7
1.2. Особо чистые химические вещества	539

ЧАСТЬ II

1. Бумаги аналитического назначения	588
1.1. Бумаги индикаторные	588
1.2. Бумаги реактивные	589
1.3. Бумаги ионообменные	589
2. Жидкокристаллические материалы	589
2.1. Кристаллы жидкие нематические и смектические	589
2.2. Кристаллы жидкие холестерические	596
3. Индикаторы	602
3.1. Адсорбционные индикаторы	602
3.2. Кисотно-щелочные индикаторы	602
3.3. Металлиндикаторы	604
3.4. Окислительно-восстановительные индикаторы	605
3.5. Флуоресцентные индикаторы	605
3.6. Хемилюминесцентные индикаторы	605
4. Люминесцентные материалы	606
4.1. Люминофоры неорганические	606
4.1.1. Катодолюминофоры	606
4.1.2. Фотолюминофоры	607
4.1.3. Рентгенолюминофоры	608
4.1.4. Электролюминофоры	608
4.1.5. Люминофоры для светящихся красок	608
4.2. Люминофоры органические — люминоры	609
4.3. Материалы для люминесцентной дефектоскопии	609
5. Наборы химических реактивов	609
5.1. Наборы химических реактивов для школ	609
5.2. Наборы химических реактивов для медицинских учреждений	610
5.2.1. Наборы химических реактивов для клинико-диагностических лабораторий	610
5.2.2. Наборы химических реактивов для обработки рентгеновских фотоматериалов типа «РМ-1» и «РФ-3»	611
5.3. Наборы химических реактивов для ветеринарно-бактериологических лабораторий	611
5.4. Наборы химических реактивов для сельского хозяйства	611

5.5. Наборы химических реактивов для определения остаточных количеств ядохимикатов в растительном сырье и продуктах его переработки методом тонкослойной хроматографии	612
5.6. Наборы химических реактивов для пищевой промышленности	612
5.7. Наборы химических реактивов для хроматографии	612
5.8. Наборы фотохимикатов	613
5.8.1. Комплекты фотохимикатов для обработки черно-белых аэрофотоматериалов	613
5.8.2. Наборы фотохимикатов для обработки цветной аэрофотопленки и аэрофотобумаги	613
5.8.3. Наборы фотохимикатов для обработки черно-белых светочувствительных материалов	613
5.9. Прочие наборы химических реактивов	614
6. Отвердители для эпоксидных смол	615
7. Сорбенты	616
7.1. Аниониты	616
7.2. Катиониты	617
7.3. Полиамфолиты	620
7.4. Гемосорбы	620
7.5. Целлосорбы	620
7.6. Гели	620
7.6.1. Гели декстрановые ионообменные	620
7.6.2. Гели декстрановые гидрофильные	621
7.6.3. Гели гидрофобные	621
7.7. Полимерные сорбенты	621
7.8. Апплициды	622
7.9. Сорбенты для газовой хроматографии	623
7.10. Неорганические сорбенты (иониты)	623
7.11. Силикагели	624
7.12. Силохромы	624
7.13. Целлюлозы	625
7.14. Прочие сорбенты	626
8. Стандарт-титры	627
9. Сцинтилляционные материалы и изделия на их основе	628
9.1. Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе неорганических монокристаллов	628
9.2. Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе органических монокристаллов	653
9.3. Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе полистирола	655
9.4. Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные пластмассовые	656
9.5. Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные жидкостные	659
10. Термоиндикаторы	660
10.1. Термоиндикаторы высокочувствительные	660
10.2. Термоиндикаторы плавления высокотемпературные	661
10.3. Термоиндикаторы жидкокристаллические энантиохромные	662
10.4. Термоиндикаторы жидкокристаллические гистерезисные	664
11. Ферритовые, конденсаторные материалы и сырье для них	664
11.1. Ферритовые материалы	664
11.2. Материалы для конденсаторной и пьезосегнетокерамики	666
11.3. Сырье для ферритовых и конденсаторных материалов	666
12. Фильтры	670
12.1. Фильтры зольные, черная лента	670
12.2. Фильтры обеззоленные, белая и красная ленты	670
12.3. Фильтры обеззоленные, синяя лента	670
12.4. Фильтры обезжиренные, желтая лента	670
13. Химические реактивы для хроматографии	670
14. Ассортимент органических аналитических реактивов на неорганические ионы	672
15. Аппаратура для производства химических реактивов и высокочистых веществ	676
16. Приборы для анализа высокочистых веществ	682

ВВЕДЕНИЕ

Каталог химических реактивов и высоко-чистых химических веществ выпускается с целью ознакомить потребителей с номенклатурой вырабатываемых в СССР химических реактивов и веществ высокой чистоты.

Химическая продукция, называемая собирательно «химические реактивы», характеризуется более высокой степенью чистоты по сравнению с соответствующими техническими продуктами. Именно чистота химических реактивов определила основные области их применения: как реактивов при осуществлении контроля качества всех видов промышленной и сельскохозяйственной продукции на соответствие ГОСТам, техническим условиям и требованиям Государственной фармакопеи СССР, для контроля технологических процессов во всех отраслях промышленности и при аналитических исследованиях в самых различных областях науки и техники и как чистого или высокочистого технологического сырья в особо важных, сложных и точных технологических процессах.

Многогранность применения химических реактивов вызывает необходимость производства очень широкого и разнообразного их ассортимента, поэтому каталог для удобства пользования разделен на две части. В первой части дан алфавитный перечень всех производимых видов продукции с подразделением на основные группы: собственно химические реактивы и особо чистые вещества. Бумаги аналитического назначения, жидкокристаллические материалы, люминесцентные материалы, наборы химических реактивов, сорбенты, стандарт-титры, скintилляционные материалы, термоминдикаторы, конденсаторные материалы, ферритовые материалы, фильтры представлены во второй части каталога.

Для всех реактивов, включенных в первую часть каталога, указаны химические формулы (для отдельных веществ брутто-формулы и основные показатели качества), синонимы, коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), номенклатурные номера, квалификации, номера ГОСТов или ТУ.

Для облегчения поиска нужных реактивов синонимы приведены не только под наименованием реактива, но и в алфавитном порядке со ссылкой на основное наименование.

Квалификации химических реактивов даны в сокращенном виде: ч — чистый; чда — чистый для анализа; хч — химически чистый; осч — особо чистый.

Каждому особо чистому веществу присвоена соответствующая марка в зависимости от числа лимитируемых в нем примесей и их содержания.

Марка особо чистых веществ, в которых лимитируются только неорганические примеси, обозначается буквами «осч» и следующими за ними двумя (через тире) цифрами: первая показывает число лимитируемых неорганических примесей, вторая — отрицательный показатель степени суммы содержания этих примесей (примеси, лимитируемые по той же норме в одноименном химическом реактиве, не учитываются). Например, марка особо чистого вещества, в котором лимитируются 11 неорганических примесей и сумма их составляет $2 \cdot 10^{-4} \%$, обозначается «осч 11—4»;

Марка особо чистых веществ, в которых лимитируются только органические примеси, обозначается буквами «ОП» (органические примеси), затем (через тире) цифрой, соответствующей отрицательному показателю степени суммы их содержания, и буквами «осч». Так, марка особо чистого вещества при сумме содержащихся органических примесей $1 \cdot 10^{-3} \%$, обозначается «ОП—3 осч»;

Для особо чистых веществ, в которых лимитируются как органические, так и неорганические примеси, при установлении марки учитывается содержание тех и других примесей. Например, марка особо чистого вещества, имеющего сумму органических примесей $2 \cdot 10^{-4} \%$ и сумму восьми неорганических примесей $3 \cdot 10^{-5} \%$, обозначается «ОП—4 осч 8—5».

Кроме квалификаций, для ряда химических реактивов указаны области применения, определяющие его качество, например «индикатор», «для катализаторов», «для спектрального анализа», «для хроматографии» и т. д.

Во второй части каталога даны следующие дополнительные сведения:

для индикаторов — данные, характеризующие индикаторные свойства реактивов (рН перехода окраски, окислительно-восстановительный потенциал и др.);

для органических аналитических реакти-

вов — определяемые ионы и методы их определения;

для реактивов квалификации «хч» для хроматографии даны технические характеристики реактивов.

За время, прошедшее с выпуска второго издания каталога (1983 г.), значительно увеличилась номенклатура химических реактивов. В третьем дополненном и переработанном издании каталога приведен ассортимент химических реактивов и высокочистых химических веществ, выпуск которых освоен до 1 января 1987 г. В каталог введены новые и значительно расширены старые разделы за счет включения описания новых продуктов.

Для удобства пользования каталогом в первой части приведены коды ОКП, номенклатурные номера для нахождения цен в прейскуранте оптовых цен на химические реактивы.

Порядок обеспечения химическими реактивами. Для обслуживания потребителей Всесоюзное объединение «Союзреактив» имеет в крупнейших научных и промышленных центрах страны производственно-сбытовые конторы и специализированные оптово-розничные магазины, располагающие ассортиментом выпускаемых химических реактивов.

Если в производственно-сбытовых конторах и оптово-розничных магазинах данного района

отсутствуют необходимые химические реактивы из числа включенных в настоящий каталог, потребитель может обратиться в Союзреактив.

Для приобретения химических реактивов, не включенных в настоящий каталог, потребитель может обратиться в производственно-сбытовые конторы, специализированные оптово-розничные магазины или в Союзреактив с заявкой об изготовлении необходимых химических реактивов.

Всем потребителям химических реактивов рекомендуется заблаговременно подавать в производственно-сбытовые конторы заявки на химические реактивы, необходимые в очередном планируемом году.

Каталог подготовлен для издания коллективом авторов — сотрудниками Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института химических реактивов и особо чистых химических веществ: О. А. Гольдиной, Ю. С. Кузнецовой, Т. Г. Ивановой, С. Л. Зеличонок, Н. А. Абхази при участии сотрудников НПО «Монокристаллреактив», Всесоюзного научно-исследовательского института реактивов и химически чистых материалов для электронной техники «ВНИИреактивэлектрон» и Всесоюзного научно-исследовательского института люминофоров и особо чистых веществ «ВНИИлюминофоров».

— 0 VT
НСТПЭТОКНИД
3 ДНМВНННН

1. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ И ОСОБО ЧИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

1.1. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Абиетиновая кислота		$\text{NH}_2\text{OC}(\text{CH}_2)_4\text{CONH}_2$
1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота	2636210011	
$\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_2$	010006	ТУ 6—09—07—479—85 ч
2634310011	Адипинкетон см. Циклопентанон	
010001	ТУ 6—09—10—556—77	ч
Абиетиновой кислоты кислая натриевая соль см. Натрий тригидротетраабиетат		Адипиновой кислоты диамид см. Адипамид
Адамантан-1,3-диуксусная кислота см.		Адипиновой кислоты дигидразид
1,3-Адамантилендиуксусная кислота		$\text{NH}_2\text{NHOC}(\text{CH}_2)_4\text{CONHNH}_2$
Адамантан-1-карбоновая кислота		2636430011
$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{O}_2$	010007	ТУ 6—09—07—1058—78 ч
2634590071	Адипиновой кислоты дикалиевая соль см.	
011191	ТУ 6—09—16—1151—78	ч
Адамантан-1-карбоновой кислоты амид		Калий адипинат
$\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{NO}$	Адипиновой кислоты динатриевая соль см.	
011191	ТУ 6—09—16—994—76	ч
Адамантан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид		Натрий адипинат
$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{ClO}$	Адипиновой кислоты динитрил	
2634950161	Адионитрил; Тетраметилендицианид	
011484	ТУ 6—09—16—1234—80	ч
1-Адамантанол		$\text{NC}(\text{CH}_2)_4\text{CN}$
1-Оксиадамантан		2636230011
$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	010539	ТУ 6—09—14—1926—77 ч
2631410141	Адипиновой кислоты дихлорангидрид	
140467	ТУ 6—09—16—1289—81	ч
2-Адамантанон		Адилоил хлористый
$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}$	Адилоил хлористый	
2633220911	Адилоил хлористый	
011300	ТУ 6—09—16—1252—80	ч
1-Адамантил бромистый см. 1-Бромадамантан		$\text{ClOC}(\text{CH}_2)_4\text{COCI}$
1,3-Адамантилендиуксусная кислота		2634930011
Адамантан-1,3-диуксусная кислота		010782
$\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{O}_4$	ТУ 6—09—14—1982—78	ч
2634590121	Адипиновый ангидрид	
011505	ТУ 6—09—10—1533—82	ч
1-Адамантилизоцианат		$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}$
$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NS}$	2634920011	
2636231491	Адилоил хлористый см. Адипиновой кислоты дихлорангидрид	
011471	ТУ 6—09—16—1200—79	ч
1-Адамантилметиламин гидрохлорид		010003
1-(Аминометил) адамантан гидрохлорид		ТУ 6—09—14—1281—86 ч
$\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{N} \cdot \text{HCl}$	Адилоил хлористый см. Адипиновой кислоты динитрил	
2636122171	Адурил-бром см. Бромгидрохинон	
011299	ТУ 6—09—16—1254—86	ч
Адипамид		Адурил-хлор см. Хлоргидрохинон
Адипиновой кислоты диамид		1-Аза-4,6-диоксацикло(3,3,0)октан
		$\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$
		2631410171
		011575
		ТУ 6—09—40—589—85 ч
		Азациклогептан см. Гексаметиленмин
		Азеланнамид см. Азеланновой кислоты диамид
		Азеланновая кислота
		Гептан-1,7-дикарбоновая кислота; Лепаргилловая кислота; Нонандиовая кислота;
		Энхоевая кислота
		$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$
		2634120021
		010009
		ТУ 6—09—08—1085—83 ч
		Азеланновой кислоты диамид
		Азелаинамид
		$\text{NH}_2\text{OC}(\text{CH}_2)_7\text{CONH}_2$

2636210021					
010853	ТУ 6—09—14—1031—83	ч			бис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1Н-пиразо- лий)бис(метилсульфат)
	Азелаиновой кислоты дигидразид				4,4'-Азобис(5-хлор-3-метил-1-фенил-1Н-пи- разол) см. 4,4'-Азобис(3-метил-1-фенил-5- хлор-1Н-пиразол)
2636430021					2,2'-Азодиданилин см. 2,2'-Диаминоазобензол
010910	ТУ 6—09—14—1519—78	ч			4,4'-Азодиданилин см. 4,4'-Диаминоазобензол
	Азелаиновой кислоты динитрил				2,2'-Азодизомасляной кислоты динитрил
	Азелаонитрил; Гептаметилен цианистый				см. 2,2'-Азонизобутиронитрил
	NC(CH ₂) ₇ CN				...Азодифенол см. ...Азофенол
2636430021					2,2'-Азонизобутиронитрил
010907	ТУ 6—09—14—1707—77	ч			2,2'-Азодизомасляной кислоты динитрил
	Азелаиновой кислоты дихлорангидрид				(CH ₃) ₂ C(CN)N=NC(CH ₃) ₂ CN
	Азелаил хлористый				Массовая доля азота 33,9—34,5 %; <i>t</i> _{пл} =
	ClOC(CH ₂) ₇ COCl				= 103—106 °C (с разл.)
2634930021					2636230031
010783	ТУ 6—09—08—1321—79	ч			010541 ТУ 6—09—3840—74 ч
	Азелаил хлористый см. Азелаиновой кис- лоты дихлорангидрид				4,4'-Азоксанизол
	Азелаонитрил см. Азелаиновой кислоты ди- нитрил				4,4'-Азоксиданизол; 4,4'-Диметоксиазокси- бензол
	Азиминобензол см. Бензотриазол				CH ₃ OC ₆ H ₄ N=N(O)C ₆ H ₄ OSCH ₃
	Азиридин см. Этиленимин				2636420011
	Азо-азокси БН				010542 ТУ 6—09—09—546—74 ч
	1-[2-(5-Метил-2-оксифенил-О,Н,Н-азокси)- фенилазо]-2-нафтол; 2-Окси-5-метилбензол- (1-азокси-1')бензол-(2'-азо-1'')-2''-оксинаф- талин; 2-[2''-Оксинафталин-(1''-азо-2')фе- нилазокси]-4-метилфенол				4,4'-Азоксанизол см. Кристалл жидкий Н-4
	НОС ₁₀ H ₆ N=N=C ₆ H ₄ N=N(O)C ₆ H ₃ (ОН)CH ₃				Азоксбензол
2638110012					C ₆ H ₅ N=N(O)C ₆ H ₅
010784	ТУ 6—09—05—794—78 чда				2636420021
	Азоамин алый Ж см. 5-Нитро- <i>о</i> -толуидин				010012 ТУ 6—09—07—152—82 ч
	Азоамин алый 2Ж см. 2,5-Дихлоранилин				4,4'-Азоксиданизол см. 4,4'-Азоксанизол
	Азоамин гранатовый Ж см. 4-(<i>о</i> -Толилазо)- <i>о</i> -толуидин				4,4'-Азоксидифенетол см. 4,4'-Азоксифенетол
	Азоамин гранатовый С см. 1-Нафтиламин				Азоксин Аш см. 7-[(8-Окси-3,6-дисульфо- 1-нафтил)азо]-8-оксихинолин
	Азоамин желтый О см. <i>о</i> -Хлоранилин				4,4'-Азоксифенетол
	Азоамин красный А см. 2-Нитро- <i>п</i> -толуидин				4,4'-Азоксидифенетол; 4,4'-Диэтоксизаокси- бензол
	Азоамин красный Ж см. <i>п</i> -Нитроанилин				C ₂ H ₅ OC ₆ H ₄ N=N(O)C ₆ H ₄ OC ₂ H ₅
	Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро- анилин				2636420031
	Азоамин красный 3С см. 4-Нитро- <i>о</i> -толуидин				010013 ТУ 6—09—09—629—75 ч
	Азоамин оранжевый Ж см. <i>м</i> -Хлоранилин				4,4'-Азоксифенетол см. Кристалл жидкий Н-2
	Азоамин оранжевый К см. <i>м</i> -Нитроанилин				Азотетразолий
	Азоамин оранжевый О см. <i>о</i> -Нитроанилин				2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-(4'',4''')-дифенилен- (1''-азо-1''')дифенилазоль хлористый три- гидрохлорид, 4-водный
	Азоамин синий К см. <i>о</i> -Толидин				C ₃₈ H ₂₈ Cl ₂ N ₁₀ ·3HCl·4H ₂ O
	Азоамин синий С см. <i>о</i> -Дианизидин дигидро- хлорид				011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч
	2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат				Азотная кислота
	<i>п,п'</i>-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис(ацетил- амино)азобензол				HNO ₃
	4,4'-Азобис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1Н- пиразолий)бис(метилсульфат)				2612110011
	4,4'-Азобис(5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н- пиразолий)бис(метилсульфат)				010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч
	C ₂₄ H ₂₈ Cl ₂ N ₈ O ₈ S ₂				ная
2636171101					2612110012
011528	ТУ 6—09—09—198—83 ч				010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда
	4,4'-Азобис(3-метил-1-фенил-5-хлор-1Н-пи- разол)				ная
	4,4'-Азобис(5-хлор-3-метил-1-фенил-1Н-пи- разол)				2612110013
	C ₂₀ H ₁₆ Cl ₂ N ₂				010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч
2636410211					ная
011529	ТУ 6—09—09—197—83 ч				2612110051
	4,4'-Азобис(5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н- пиразолий)бис(метилсульфат) см. 4,4'-Азо-				011394 концентри- ГОСТ 4461—77 ч
					рованная
					2612110052
					011395 концентри- ГОСТ 4461—77 чда
					рованная
					2612110053
					011384 концентри- ГОСТ 4461—77 хч
					рованная
					Показатели хч чда ч
					качества:
					Массовая доля

основного вещества, %

концентрированная	≥ 65	≥ 65	≥ 65
разбавленная	≥ (56)	≥ (56)	≥ (56)
Массовая доля примесей, %, не более			
Остаток после прокаливания	0,0005	0,0005	0,005
Сульфаты (SO ₄)	0,0001	0,0002	0,002
Фосфаты (PO ₄)	0,00002	0,00005	0,002
Хлориды (Cl)	0,00003	0,0001	0,0005
Железо (Fe)	0,00002	0,0001	0,0003
Кальций (Ca)	0,0005	0,0005	0,001
Мышьяк (As)	0,000001	0,000003	0,000003
Тяжелые металлы (Pb)	0,00002	0,0001	0,0002

Примечание. Азотную кислоту с показателями, указанными в скобках, допускается производить до 1990 г.

Азотол А см. 3-Окси-2-нафтойной кислоты анид

Азотол ПА см. 3-Гидрокси-4'-метокси-2-нафтанимид

о-Азотолуол
2,2'-Диметилазобензол

CH₃C₆H₄N=NC₆H₄CH₃
2636410031
010020 ТУ 6—09—05—426—76 ч

п-Азотолуол
4,4'-Диметилазобензол

CH₃C₆H₄N=NC₆H₄CH₃
2636410041
010021 ТУ 6—09—05—425—76 ч

2,2'-Азофенол
2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол

HOOC₆H₄N=NC₆H₄OH
2632210011
010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч

4,4'-Азофенол
4,4'-Азодифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол

HOOC₆H₄N=NC₆H₄OH
2632210021
010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч

Азофлорсин
Амидоафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты натриевая соль

C.I. 18050
C₁₈H₁₃N₃Na₂O₈S₂
2635321481

011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч

Азоформазан
1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан

C₃₈H₃₀N₁₀
011448 ТУ 6—09—20—47—78 ч

Азофуксин см. Кислотный прочный фуксин-новый Б

Азуриновой кислоты натриевая соль см. 1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль

Аконитовая кислота см. *транс*-Аконитовая кислота

транс-Аконитовая кислота
Аконитовая кислота; *транс*-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота

HOOCCH₂C(COOH)=CHCOOH

2634140011

010436 ТУ 6—09—10—982—74 ч

цис-Аконитовый ангидрид

C₆H₄O₅

2634920021

010993 ТУ 6—09—10—274—75 ч

Акридан

9,10-Дигидроакридин

C₁₃H₁₁N

2631540011

010018 ТУ 6—09—05—705—77 ч

Акридон

9,10-Дигидро-9-акридинон; 9-Оксо-9,10-дигидроакридин

C₁₃H₉NO

2633220011

010547 ТУ 6—09—07—62—79 ч

2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота
2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота

(CH₃)₂CNHCOSCH=CH₂(CH₂SO₃H)

2635310411

011547 ТУ 6—09—40—363—84 ч

Акриловая кислота, стабилизированная 0,005 % *n*-метоксифенола

Пропеновая кислота

CH₂=CHCOOH

Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %;
 n_D^{20} = 1,421—1,422; $t_{кр}$ = 11—14 °C

2634130011

010034 ТУ 6—09—4131—83 ч

Акриловой кислоты аллиламид

N-Аллилакриламид

CH₂=CHCONHCH₂CH=CH₂

011162 ТУ 6—09—10—639—81 ч

Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид

Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона

CH₂=CHCONHNH₂

2636431011

011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч

Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона

Акрилоил хлористый

CH₂=CHCOCl

26349330031

010990 ТУ 6—09—08—209—79 ч

Акриловый альдегид см. Акролен

Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона

(CH₂=CHCO)₂O

2634910011 - ПНТЭМН

010680 ТУ 6—09—08—1256—78 ч

2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота

Акрилоил хлористый см. Акриловой кислоты хлорангидрид

Акролен, стабилизированный 0,2 % гидрохинона

Акриловый альдегид; Пропен-2-ал-1

CH₂=CHCHO

Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
пл. 0,840—0,850 г/см³

2633110011

010036 ТУ 6—09—3972—83 ч

- Акролеин диэтилацеталь**
1,1-Диэтокси-2-пропен
 $\text{CH}_2 = \text{CHCH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
2633310011
- 010019 ТУ 6-09-09-548-74 ч
Алиант см. 1-(*o*-Толлил) бигуанид
Ализарин, индикатор
Ализариновый красный О; 1,2-Дигидрокси-антрахинон
С.И. 58000
 $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_4$
Интервал pH перехода окраски от желтой к темно-розовой 5,8-7,2; от темно-розовой к фиолетовой 10,0-12,0
2638220012
- 010038 ТУ 6-09-1749-77 чда
Ализарин-ацетат-кадмий(II), комплекс (1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато(1-) O^1, O^9] кадмий(II)
Ализарин-ацетат-кобальт(II), комплекс (1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато] [(1-) O^1, O^9] кобальт(II)
Ализарин-ацетат-медь(II), комплекс (1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато] [(1-) O^1, O^9] медь(II)
Ализарин-ацетат-никель(II) комплекс (1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато] [(1-) O^1, O^9] никель(II)
Ализарин-ацетат-палладий(II), комплекс (1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато(1-) O^1, O^9] палладий(II), содержащие палладия 26,32-26,33 %
Ализарин-кармин см. Ализариновый красный С (S)
Ализарин-комплексон
Ализарин-3-метиламин-N,N-диуксусная кислота; 1,2-Дигидроксиантрахинон-3-метилимин-N,N-диуксусная кислота; 1,2-Дигидрокси-3-[N,N-ди-(карбоксиметил)аминометил]-антрахинон
 $\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{NO}_8$
2638210012
- 010977 ТУ 6-09-4547-77 чда
Ализарин-3-метиламин-N,N-диуксусная кислота см. Ализарин-комплексон
Ализариновый бордо см. 1,2,5,8-Тетраокси-антрахинон
Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль, индикатор 5-[*m*-Нитрофенил]азо]-салициловой кислоты натриевая соль
С.И. 14025
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COONa}$
2638220022
- 010040 ТУ 6-09-07-1328-82 чда
Ализариновый желтый Р (R), индикатор 5-[(*n*-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль
С.И. 14030
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COONa}$
Массовая доля основного вещества $\geq 85,0$ %
2638220032
- 010039 ТУ 6-09-1787-77 чда
Ализариновый желтый РС (RS), индикатор 5-[4-Нитро-3-сульфофенил]азо]салициловая кислота
 $\text{NO}_2(\text{SO}_3\text{H})\text{C}_6\text{H}_3\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COOH}$
2638220042
- 010958 ТУ 6-09-07-182-86 чда
Ализариновый желтый Ц (C) см. 2',3',4'-Триоксиацетофенон
Ализариновый красный О см. Ализарин
Ализариновый красный С (S), индикатор Ализарин-кармин; Ализаринсульфокислоты натриевая соль; 1,2-Диоксиантрахинон-3-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная; Хромовый красный ализариновый
С.И. 58005
 $\text{C}_{14}\text{H}_7\text{NaO}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$
2638220052
- 010043 ТУ 6-09-2105-77 чда
Ализаринсульфокислоты натриевая соль см. Ализариновый красный С (S)
Ализарин-хлор-железо(II), комплекс (1:1:1) см. [1,2-Дигидроксиантрахинонато(1-) O^1, O^9] хлор-железо(II)
N-Аллилакриламид см. Акриловой кислоты аллиламид
Аллилакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона
Аллиловый эфир акриловой кислоты
 $\text{CH}_2 = \text{CHCOOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$
2634710031
- 010047 ТУ 6-09-08-620-77 ч
N-Аллиламин
N-Аллилпентиламин; N-Амилаллиламин
 $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NH}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2636140371
- 011236 ТУ 6-09-08-724-79 ч
Аллиламин
3-Амино-1-пропен; 3-Аминопропилен; Моноаллиламин
 $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NH}_2$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %; пл. 0,7630-0,7680 г/см³; $n_D^{20} = 1,4190-1,4220$
2636110011
- 011058 ТУ 6-09-3699-74 ч
Аллиламин 3,5-динитробензойноокислый
Аллиламинный 3,5-динитробензоат
 $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NH}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
2636110621
- 010930 ТУ 6-09-13-282-83 ч
Аллиламин м-нитробензойноокислый
Аллиламинный м-нитробензоат
 $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
2636110021
- 010041 ТУ 6-09-13-503-76 ч
2-(Аллиламино)этанол
N-Аллилмоноэтанолламин
 $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
2632111511
- 011208 ТУ 6-09-08-708-78 ч
Аллиламинный 3,5-динитробензоат см. Аллиламин 3,5-динитробензойноокислый
Аллиламинный м-нитробензоат см. Аллиламин м-нитробензойноокислый
N-Аллиланилин
N-Аллилфениламин; N-Моноаллиланилин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$
2636122181
- 011179 ТУ 6-09-08-670-78 ч
N-Аллилацетамид
Уксусной кислоты аллиламид
 $\text{CH}_3\text{CONHCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$
2636212611
- 011457 ТУ 6-09-08-1347-82 ч

N-Аллилacetанилид $\text{CH}_3\text{CON}(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)\text{C}_6\text{H}_5$	
2636213081	
011237	ТУ 6—09—08—720—84 ч
Аллилацетат см. Аллиловый эфир уксусной кислоты	
Аллилацетон см. 5-Гексен-2-он	
2-Аллилацетоуксусный эфир	
Этил-2-аллилацетоацетат; Этиловый эфир 2-аллилацетоуксусной кислоты	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{COCH}_3)\text{COOC}_2\text{H}_5$	
2634790011	
010889	ТУ 6—09—08—554—76 ч
N-Аллилбарбитуровая кислота $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	
2636540011	
010549	ТУ 6—09—13—333—74 ч
N-Аллилбензиламин $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2636122191	
011238	ТУ 6—09—08—713—76 ч
Аллилбензоат см. Аллиловый эфир бензойной кислоты	
Аллилбензол	
3-Фенил-1-пропен	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2631230011	
010048	ТУ 6—09—08—242—74 ч
3'-Аллил-2,2-бис(<i>n</i>-гидроксифенил)пропан см. Аллилдиан	
<i>n</i>-Аллилбромбензол см. <i>n</i> -Бромаллилбензол	
Аллил бромистый	
3-Бром-1-пропен; гамма-Бромпропилен	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Br}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$: пл. 1,3970—1,4300 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4680-1,4720$	
2631620011	
010049	ТУ 6—09—456—75 ч
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс	
Бромаллилуротропин	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Br} \cdot \text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2638260011	
020270	ТУ 6—09—3532—74 ч
Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат	
Аллил-5-бром-2-фурат; Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты	
$\text{C}_6\text{H}_7\text{BrO}_3$	
2634730491	
011629	ТУ 6—09—07—1269—85 ч
Аллил-5-бром-2-фуроат см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат	
N-Аллилбутиламин	
N-Бутилаллиламин	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2636110711	
011389	ТУ 6—09—08—1052—79 ч
Аллилбутиловый эфир	
Бутилаллиловый эфир	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
2632310571	
011047	ТУ 6—09—08—313—74 ч
Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты	
Аллилбутилфталат; Бутилаллилфталат	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2634722101	
011153	ТУ 6—09—14—1343—78 ч
Аллилбутилфталат см. Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты	
Аллилвиниловый эфир см. Винилаллиловый эфир	
Аллилгексиламин см. Гексилаллиламин	
Аллилгептиламин см. Гептилаллиламин	
3-Аллил-2-гидроксibenзонитрил $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_3-\text{C}\equiv\text{N}$	
2636231601	
011556	ТУ 6—09—40—470—84 ч
Аллилгидрохинон	
1,4-Дигидрокси-2-аллилбензол	
$(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2632211331	
011045	ТУ 6—09—08—320—76 ч
Аллилглицидный эфир	
1-(Аллилокси)-2,3-эпоксипропан	
$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	
Массовая доля эпоксигрупп 36,5—38,5%; пл. 0,9690—0,9750 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4325-1,4355$	
2632330011	
010888	ТУ 6—09—5136—83 ч
Аллилдиан	
3'-Аллил-2,2-бис(<i>n</i> -гидроксифенил)пропан	
$\text{HO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2632211341	
011041	ТУ 6—09—08—307—79 ч
N-Аллилдибутиламин см. N,N-Дибутилаллиламин	
N-Аллил-3,5-ди-<i>трет</i>-бутил-4-гидрокситиобензамид	
$[\text{C}(\text{CH}_3)_3]_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{C}=\text{S}(\text{NHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)$	
2635151011	
011600	ТУ 6—09—40—737—85 ч
N-Аллилдигексиламин см. N,N-Дигексилаллиламин	
N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин	
N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин	
Аллилдипропиламин	
Дипропилаллиламин	
$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2636140191	
052253	ТУ 6—09—08—1143—79 ч
Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид	
Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат	
N-Аллилдиэтанолламин см. 2,2'-(Аллилнимино)диэтанол	
N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин	
N-Аллилдиэтиламин	
N-Аллилизопентиламин	
N-Аллилизопентиламин; N-Изоамилаллиламин	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	
2636110991	
011235	ТУ 6—09—08—117—83 ч
Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты	
Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериановой кислоты	
N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизопентиламин	
N-Аллилизопропиламин см. N-Изопропилаллиламин	

Аллилизопропилацетоуксусный эфир	
Этиловый эфир 2-аллил-2-изопропилацетоуксусной кислоты	
$\text{CH}_3\text{COC}(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)[\text{CH}(\text{CH}_3)_2]\text{COOC}_2\text{H}_5$	
Пл. 0,9790—0,9820 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4360-1,4495$	
2634790031	
010787	ТУ 6—09—2262—72 ч
Аллилизопропиловый эфир см. 3-Изопропокси-1-пропен	
S-Аллилизотиомочевина гидробромид	
S-Аллилтиуроний бромистый	
2636541101	
010054	ТУ 6—09—13—483—75 ч
Аллилизотиоцианат см. Аллиловое горчичное масло	
2,2'-(Аллилимино)диэтанол	
N-Аллилдиэтаноламин; N,N-Бис(2-гидроксиэтил)аллиламин	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$	
2632120081	
011209	ТУ 6—09—08—696—78 ч
N-Аллилиндол	
$\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{N}$	
2631541001	
011217	ТУ 6—09—08—716—80 ч
Аллил иодистый	
3-Иод-1-пропен; гамма-Иодпропилен	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{I}$	
2631620021	
010050	ТУ 6—09—08—1150—84 ч
Аллил иодистый — гексаметилентетрамин (1:1), комплекс	
Иодаллилуротропин	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{I} \cdot \text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4$	
2638330451	
011391	ТУ 6—09—05—503—76 ч
N-Аллилкарбазол	
$\text{C}_{15}\text{H}_{13}\text{N}$	
2631540801	
011218	ТУ 6—09—08—723—76 ч
Аллилкарбамид см. Аллилмочевина	
6-Аллил-о-крезол	
2-Аллил-6-метилфенол	
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2632211801	
011544	ТУ 6—09—07—1391—84 ч
1,2-Аллил-п-крезол	
2-Аллил-4-метилфенол	
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)$	
2632211941	
011582	ТУ 6—09—07—1444—85 ч
Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты	
Аллилмалоновая кислота	
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{COOH})_2$	
2634140021	
010860	ТУ 6—09—09—487—74 ч
Аллилмалоновый эфир см. Диэтилаллилмаонат	
Аллилметакрилат см. Аллиловый эфир метакриловой кислоты	
N-Аллилметиламин см. N-Метилаллиламин	
2-Аллил-4-метилфенол см. 1,2-Аллил-п-крезол	
2-Аллил-6-метилфенол см. 6-Аллил-о-крезол	
N-Аллилмоноэтаноламин см. 2-(Аллиламино)этанол	
N-Аллилморфолин	
$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{NO}$	
2631520921	
011176	ТУ 6—09—08—664—78 ч
Аллилмочевина	
Аллилкарбамид	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NHCONH}_2$	
2636540031	
010552	ТУ 6—09—13—840—82 ч
1-Аллилнафталин	
$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2631310011	
010046	ТУ 6—09—16—1132—78 ч
Аллил-м-нитробензоат см. Аллиловый эфир м-нитробензойной кислоты	
Аллиловое горчичное масло	
Аллилизотиоцианат; Аллиловый эфир изотиоциановой кислоты	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NCS}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;	
пл. 1,0150—1,0200 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,5270-1,5310$	
2636230051	
010051	ТУ 6—09—800—85 ч
Аллиловый спирт	
Винилкарбинол; Пропен-2-ол-1	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,9\%$;	
пл. 0,8520—0,8540 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4125-1,4140$	
2632110021	
010052	ТУ 6—09—3879—75 ч
Аллиловый эфир см. Диаллиловый эфир	
Аллиловый эфир акриловой кислоты см. Аллилакрилат	
Аллиловый эфир бензойной кислоты	
Аллилбензоат	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634721771	
011046	ТУ 6—09—08—310—80 ч
Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат	
Аллиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола	
2-Метил-2-(аллилокси)гексен-5-ин-3	
$\text{CH}_2=\text{CHC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2632310011	
010968	ТУ 6—09—08—194—80 ч
Аллиловый эфир изовалериановой кислоты	
Аллилизовалерат	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634718221	
011495	ТУ 6—09—08—1566—84 ч
Аллиловый эфир изомасляной кислоты	
Аллилизобутират	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634718241	
011493	ТУ 6—09—08—1564—84 ч
Аллиловый эфир изотиоциановой кислоты см. Аллиловое горчичное масло	
Аллиловый эфир коричной кислоты	
Аллилциннамат	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634721781	
011048	ТУ 6—09—08—309—79 ч
Аллиловый эфир метакриловой кислоты , стабилизированный 0,1 % гидрохинона	
Аллилметакрилат	
$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634710051	

010666	ТУ 6—09—08—1186—77	ч	2-Аллилоксибензонитрил
Аллиловый эфир молочной кислоты			2-Пропенилоксибензонитрил
Аллиллактат			$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{C} \equiv \text{N}$
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_2 = \text{CH}_2$			2636231591
2634790021			011542
010681	ТУ 6—09—08—718—78	ч	ТУ 6—09—40—436—84
Аллиловый эфир монохлоруксусной кислоты			3-Аллилокси-1,2-пропандиол
см. Аллилхлорацетат			1-Моноаллиловый эфир глицерина
Аллиловый эфир муравьиной кислоты			$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$
Аллилформат			2632320221
$\text{HCOOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			120756
2634710061			ТУ 6—09—14—1662—85
010053	ТУ 6—09—08—1291—78	ч	1-(Аллилокси)-2,3-эпоксипропан см. Аллил- глицидный эфир
Аллиловый эфир <i>m</i> -нитробензойной кислоты			N-Аллилоктиламин см. N-Октилаллиламин
Аллил- <i>m</i> -нитробензоат			N-Аллилпентиламин см. N-Аллиламиламин
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			1-Аллилперимидин
2634722471			$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{N}_2$
011509	ТУ 6—09—08—1380—82	ч	2631550541
Аллиловый эфир пиррослизевой кислоты			011543
Аллилфураат			ТУ 6—09—40—561—84
$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_3$			N-Аллилпиперидин
2634730451			$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{N}$
011546	ТУ 6—09—07—1233—84	ч	2631511081
Аллиловый эфир пропионовой кислоты см.			011177
Аллилпропионат			ТУ 6—09—08—665—78
Аллиловый эфир сорбиновой кислоты			N-Аллилпирролидин
Аллилсорбат			$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{N}$
$\text{CH}_3\text{CH} = \text{CHCH} = \text{CHCOOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			2631511051
2634715071			011387
011016	ТУ 6—09—08—284—79	ч	ТУ 6—09—08—1134—79
Аллиловый эфир стеариновой кислоты			N-Аллилпропиламин см. N-Пропилаллил- амин
Аллилстеарат			Аллилпропиловый эфир
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			Пропилаллиловый эфир
2634716241			$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$
011293	ТУ 6—09—08—848—79	ч	2632310581
Аллиловый эфир трихлоруксусной кислоты			011042
Аллилтрихлорацетат			ТУ 6—09—08—305—74
$\text{Cl}_3\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			Аллилпропионат
2634717711			Аллиловый эфир пропионовой кислоты
011508	ТУ 6—09—08—1382—82	ч	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$
Аллиловый эфир уксусной кислоты			2634710071
Аллилацетат			010439
$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			ТУ 6—09—08—1083—85
2634710081			4-Аллилрезорцин
010055	ТУ 6—09—08—1304—78	ч	1,3-Дигидрокс-4-аллилбензол
Аллиловый эфир альфа-цианакриловой кис- лоты			$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$
Аллил-альфа-цианакрилат			2632211351
$\text{CH}_2 = \text{C}(\text{CN})\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			011043
2634717271			ТУ 6—09—08—763—78
011453	ТУ 6—09—14—1441—78	ч	3-Аллилсалициловый альдегид
Аллиловый эфир циануксусной кислоты			$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CHO}$
Аллилцианацетат			2633340101
$\text{NCCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			011240
2634716411			ТУ 6—09—13—697—78
011131	ТУ 6—09—14—1199—78	ч	Аллилсорбат см. Аллиловый эфир сорбино- вой кислоты
2-Аллилоксибензальдегид			Аллилстеарат см. Аллиловый эфир стеари- новой кислоты
2-Пропенилоксибензальдегид			N-Аллилсукцинимид
$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$			Янтарной кислоты аллилимид
2633120931			$\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}_2$
011540	ТУ 6—09—40—439—84	ч	2636221391
2-Аллилоксибензальдоксим			011388
2-Пропенилоксибензальдоксим			ТУ 6—09—08—1138—76
$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH} = \text{NOH}$			Аллилсульфид см. Диаллилсульфид
2636320671			Аллилтиобензол
011541	ТУ 6—09—40—437—84	ч	Аллилфенилсульфид
Аллилоксибензол см. Аллилфениловый эфир			$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$
			2635131091
			011592
			ТУ 6—09—40—803—85
			N-Аллилтиокарбамид см. N-Аллилтиомоче- вина
			N-Аллилтиомочевина
			N-Аллилтиокарбамид; Тиозинамид
			$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NHCSNH}_2$

2636540041				2632330031			
010553	ТУ 6—09—13—648—78	ч		010554	ТУ 6—09—07—52—77	ч	
	(S-Аллилтио)уксусная кислота				Аллил-п-хлорфениловый эфир		
	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{SCH}_2\text{COOH}$				1-Хлор-4- (аллиокси) бензол		
2635120011					$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		
010674	ТУ 6—09—16—1257—80	ч		2632331181			
	S-Аллилтиурионий бромистый см. S-Аллил-изотиомочевины гидробромид			011053	ТУ 6—09—08—318—79	ч	
	Аллилтриметиламмоний бромид				Аллил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-этилтио)пентан		
	Триметилаллиламмоний бромистый				Аллил-альфа-цианакрилат см. Аллиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты		
	$[\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Br}$				Аллилцианацетат см. Аллиловый эфир циан-уксусной кислоты		
2636170011					Аллилциклогексан		
181273	ТУ 6—09—05—337—75	ч			C_6H_{16}		
	Аллилтриметиламмоний хлористый			2631210011			
	Триметилаллиламмоний хлористый			010061	ТУ 6—09—08—900—86	ч	
	$[\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Cl}$				Аллилциннамат см. Аллиловый эфир кори-чной кислоты		
2636170841					N-Аллилэтиламин см. N-Этилаллиламин		
181265	ТУ 6—09—11—1328—85	ч			Аллилэтиловый эфир		
	Аллилтрифенилфосфоний бромид				Этилаллиловый эфир		
	Аллилтрифенилфосфоний бромистый				$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		
	$[\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{P}(\text{C}_6\text{H}_5)_3]\text{Br}$			2632310021			
2637420071				010069	ТУ 6—09—10—800—73	ч	
011200	ТУ 6—09—10—607—76	ч			3-Аллил-2-этоксиметоксibenзонитрил		
	Аллилтрифенилфосфоний бромистый см. Ал-лилтрифенилфосфоний бромид				3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксibenзонитрил		
	Аллилтрихлорацетат см. Аллиловый эфир трихлоруксусной кислоты				$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2(\text{OCH}_2\text{OC}_2\text{H}_5)\text{C}_6\text{H}_3-\text{C}=\text{N}$		
	Аллилтриэтоксисилан			2636231611			
	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$			011555	ТУ 6—09—40—471—84	ч	
2637250011					Аллофанамид см. Биурет		
010060	ТУ 6—09—14—1588—78	ч			Альдегид салициловый см. о-Оксибензальде-гид		
	Аллилуксусная кислота см. 4-Пентеновая кислота				Альдолъ		
	N-Аллилфениламин см. N-Аллиланилин				Ацетальдолъ; 3-Гидроксibутаналь; 3-Гид-роксимасляный альдегид		
	о-Аллилфенилглицидный эфир				$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CHO}$		
	о-Глицидоксалилбензол; 1,2-Эпокси-3-(2-аллилфенокси) пропан			2633110021			
	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_2$			010008	ТУ 6—09—10—1106—76	ч	
2632331171					Альтакс см. 2,2'-Дибензотиазолдисульфид		
011064	ТУ 6—09—08—275—85	ч			Алюминиевая соль жирных кислот		
	Аллилфениловый эфир			2634210011			
	Аллилоксибензол			010970	ТУ 6—09—14—840—74	ч	
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$				Алюминий, гранулированный		
2632330021					Al		
010056	ТУ 6—09—08—1222—77	ч			Массовая доля алюминия $\geq 99,78 \%$		
	Аллилфенилсульфид см. Аллилтиобензол			2611110011			
	о-Аллилфенол			010082	ТУ 6—09—3742—74	ч	
	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$				Массовая доля алюминия $\geq 99,9 \%$		
2632210031				2611110012			
010873	ТУ 6—09—08—1274—78	ч		010083	ТУ 6—09—3742—74	чда	
	Аллилформиат см. Аллиловый эфир муравь-иной кислоты				Гранулированный для квасцов		
	Аллилфураат см. Аллиловый эфир пиросли-зевой кислоты			2611110013			
	Аллилхлорацетат			011475	ТУ 6—09—02—259—80	хч	
	Аллиловый эфир монохлоруксусной кислоты				Алюминий азотнокислый, 9-водный		
	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2$				Алюминий нитрат		
011526	ТУ 6—09—08—1654—83	ч			$\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$		
	Аллил хлористый			2621260011			
	3-Хлор-1-пропен; гамма-Хлорпропилен			010063	ГОСТ 3757—75	ч	
	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Cl}$			2621260012			
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$; пл. 0,9290—0,9379 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4110-1,4154$			010064	ГОСТ 3757—75	чда	
2631620031				2621260013			
010057	ТУ 6—09—3827—84	ч		010070	ГОСТ 3757—75	хч	
	Аллил-о-хлорфениловый эфир				Показатели	хч	чда ч
	1-Хлор-2- (аллиокси) бензол				качества:		
	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$				Массовая доля	$\geq 98,5$	$\geq 98,0$ $\geq 97,0$
					основного веще-ства, %		

Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	0,03
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,002	0,004	0,01
Калий и натрий (K + Na)	0,015	0,05	0,1
Тяжелые металлы, осаждаемые сероводородом (Pb)	0,00025	0,0005	0,001
pH 5 %-го раствора препарата	2,5	2,5	не норм.

Алюминий акрилат			
Алюминий акриловокислый (CH ₂ =CHCOO) ₃ Al			
2634230011			
010944	ТУ 6—09—05—247—75	ч	
Алюминий акриловокислый см. Алюминий акрилат			
Алюминий ацетат, 10 %-ный раствор			
Алюминий уксуснокислый (CH ₃ COO) ₃ Al			
Массовая доля алюминия ≥ 1,3 %; массовая доля ацетатов ≥ 8,7 %			
Отношение (CH ₃ COO) : Al = 6,4 : 6,8			
2634210071			
010103	ТУ 6—09—3528—78	ч	
Массовая доля алюминия ≥ 1,3 %; массовая доля ацетатов ≥ 8,7 %			
Отношение (CH ₃ COO) : Al = 6,4 : 6,8			
2634210072			
010104	ТУ 6—09—3528—78	чда	
Алюминий ацетилацетонат			
Трис (2,4-пентадionato) алюминий [CH ₃ COCH=C(CH ₃)O] ₃ Al			
2638330451			
010955	ТУ 6—09—09—493—78	ч	
Алюминий ацетилацетонат для микроэлектроники			
[CH ₃ COCH=C(CH ₃)O] ₃ Al			
2638331311			
011583	ТУ 6—09—16—1385—84	ч	
Алюминий бензоат			
Алюминий бензойнокислый (C ₆ H ₅ COO) ₃ Al			
2634410011			
010065	ТУ 6—09—09—97—83	ч	
Алюминий бензойнокислый см. Алюминий бензоат			
Алюминий борат, 5-водный			
Алюминий борнокислый 2Al ₂ O ₃ · B ₂ O ₃ · 5H ₂ O			
2621260031			
010066	ТУ 6—09—01—390—76	ч	
Алюминий борнокислый см. Алюминий борат			
Алюминий борфтористый основной см. Алюминий гидроксид алюминий тетрафтороборат			
Алюминий бромид			
AlBr ₃			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2621260051			
010067	ТУ 6—09—983—79	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
2621260052			
010068	ТУ 6—09—983—79	чда	

Алюминий бутилат см. Алюминий бутоксид			
Алюминий бутоксид			
Алюминий бутилат; Трибутоксиялюминий (C ₄ H ₉ O) ₃ Al			
2632150211			
011118	ТУ 6—09—11—1332—79		
Алюминий ванадиевокислый мета см. Алюминий метаванадат			
Алюминий виннокислый кислый см. Алюминий гидротартрат			
Алюминий вольфрамат			
Алюминий вольфрамовокислый Al ₂ (WO ₄) ₃			
2621260081			
010072	ТУ 6—09—01—431—77	ч	
Алюминий вольфрамовокислый см. Алюминий вольфрамат			
Алюминий гексафторосиликат-алюминий гидроксид, водный			
Алюминий кремнефтористый основной Al ₂ (SiF ₆) ₃ · nAl(OH) ₃ · mH ₂ O			
2621260151			
010080	ТУ 6—09—01—335—76	ч	
Алюминий гидроксид			
Гидраргиллит Al(OH) ₃			
2611490011			
010073	ГОСТ 11841—76	ч	
2611490012			
010074	ГОСТ 11841—76	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %		≥ 98,0	≥ 97,5
Массовая доля примесей, %, не более			
Кремнекислота (SiO ₂)	0,05	0,25	
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,05	
Хлориды (Cl)	0,002	0,005	
Железо (Fe)	0,002	0,005	
Калий, натрий, кальций и магний (K + Na + Ca + Mg)	0,2	0,5	
Свинец (Pb)	0,002	не норм.	
Мелкодисперсная			
2611490061			
010085	ТУ 6—09—3714—74	ч	
Для производства алюмофосфатного связующего			
2611490051			
010669	ТУ 6—09—03—457—78	ч	
Для катализаторов			
011231	ТУ 6—09—19—71—72	ч	
Алюминий гидроксид-алюминий тетрафтороборат, водный			
Алюминий борфтористый основной Al(BF ₄) ₃ · mAl(OH) ₃ · nH ₂ O			
2621260041			
010442	ТУ 6—09—01—455—77	ч	
Алюминий гидроксид нитрат			
Al _n (OH) _{3n-1} NO ₃			
Молекулярное отношение окиси алюминия к пятиокиси азота (1:3)			
2621260451			
011303	ТУ 6—09—4342—77	ч	
Алюминий гидроксид салицилат (1:1:2), 1-водный			
Алюминий салициловокислый основной (HOC ₆ H ₄ COO) ₂ AlOH · H ₂ O			

2634520041			
010086	ТУ 6—09—09—472—78	ч	Алюминий гидроксихлорид
			$Al_n(OH)_{3n-1}Cl$
2621260431			Алюминий гидроортофосфат, 2,5-водный
011397	ТУ 6—09—01—337—76	ч	Алюминий фосфорнокислый двузамещенный
			$Al_2(HPO_4)_3 \cdot 2,5H_2O$
2621260261			Алюминий карбид
010452	ТУ 6—09—01—252—75	ч	Al_4C_3
			Алюминий D-гидротартрат, 3-водный
			Алюминий виннокислый кислый
			$[HOOCCH(OH)CH(OH)COO]_3Al \cdot 3H_2O$
2634520011			Алюминий кремнекислый мета см. Алюминий метасиликат
010071	ТУ 6—09—08—1509—81	ч	Алюминий кремнемолибденовокислый см.
			Алюминий гуанидин селенат, 12-водный
			Алюминий гуанидин селеновокислый
			$[NH_2C = (NH)NH_2] \cdot H_2SeO_4 \cdot Al(SeO_4)_3 \cdot 12H_2O$
2636530081			Алюминий лактат, 1-водный
011497	ТУ 6—09—07—1011—82	ч	Алюминий молочнокислый
			Алюминий гуанидин селеновокислый см.
			Алюминий гуанидин селенат
			Алюминий двухромовокислый см. Алюминий дихромат
			Алюминий дигидроортофосфат
			Алюминий фосфорнокислый однозамещенный
			$Al(H_2PO_4)_3$
			Массовая доля основного вещества $\geq 96,5 \%$
2621260251			Алюминий дисульфат
010451	ТУ 6—09—858—76	ч	Алюминий пиросульфат; Алюминий сернокислый пиро
			$Al_2(S_2O_7)_3$
2621260231			Алюминий дифосфат, 10-водный
010093	ТУ 6—09—01—534—78	ч	Алюминий пирофосфат; Алюминий фосфорнокислый пиро
			$Al_4(P_2O_7)_3 \cdot 10H_2O$
2621260291			Алюминий дихромат, водный
010705	ТУ 6—09—01—323—76	ч	Алюминий двухромовокислый
			$Al_2(Cr_2O_7)_3 \cdot nH_2O$
2621260101			Алюминий изобутилат см. Алюминий изобутоксид
010076	ТУ 6—09—02—50—74	ч	Алюминий изобутоксид, 60 %-ный раствор в изобутиловом спирте
			Алюминий изобутилат; Триизобутоксиялюминий
			$[(CH_3)_2CHCH_2O]_3Al$
2632150041			Алюминий изопропилат, 30 %-ный раствор в изопропиловом спирте
010951	ТУ 6—09—13—513—76	ч	Алюминий триизопропанолат; Алюминий триизопропоксид; Триизопропоксиалюминий
			$[(CH_3)_2CHO]_3Al$
2632150081			Алюминий натрий сульфат [1:1:1], 12-водный
010903	ТУ 6—09—13—869—82	ч	Алюминий изопропоксид см. Алюминий изопропилат
			Алюминий нитрид, 9-водный
			$AlI_3 \cdot 9H_2O$
2621260121			Алюминий калий DL-тартрат (1:3:3)
010077	ТУ 6—09—01—545—78	ч	Калий-алюминий винограднокислый
			$[KOOCCH(OH)CH(OH)COO]_3Al$
2634521561			Алюминий карбид
101232	ТУ 6—09—08—1029—79	ч	Al_4C_3
			Алюминий кремнекислый мета см. Алюминий метасиликат
2613210161			Алюминий кремнемолибденовокислый см.
011051	ТУ 6—09—03—266—75	ч	Алюминий молибдосиликат
			Алюминий кремнефтористый основной см.
			Алюминий гексафторосиликат-алюминий гидроксид
			Алюминий лактат, 1-водный
			Алюминий молочнокислый
			$[CH_3CH(OH)COO]_3Al \cdot H_2O$
2634520031			Алюминий лимоннокислый см. Алюминий цитрат
010535	ТУ 6—09—09—16—82	ч	Алюминий метаванадат, 1-водный
			Алюминий ванадиевокислый мета; Алюминий монованадат
			$Al(VO_3)_3 \cdot H_2O$
			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
2621260061			Алюминий метасиликат
010534	ТУ 6—09—02—412—86	ч	Алюминий кремнекислый мета
			$Al_2(SiO_3)_3$
2621260131			Алюминий метафосфат
010079	ТУ 6—09—01—356—76	ч	Алюминий фосфорнокислый мета
			$Al(PO_3)_3$
			Массовая доля фосфорного ангидрида $\geq 78,0 \%$;
			массовая доля оксида алюминия $\geq 18,2 \%$
2621260281			Алюминий молибдат
010450	ТУ 6—09—3650—74	ч	Алюминий молибденовокислый
			$Al_2(MoO_4)_3$
2621260161			Алюминий молибденовокислый см. Алюминий молибдат
010708	ТУ 6—09—01—259—85	ч	Алюминий молибдосиликат, водный
2621260163			Алюминий кремнемолибденовокислый
010709	ТУ 6—09—01—259—85	хч	$Al_2H_2[Si(Mo_2O_7)] \cdot nH_2O$
			Алюминий молибденовокислый см. Алюминий молибдат
			Алюминий молибдосиликат, водный
			Алюминий кремнемолибденовокислый
			$Al_2H_2[Si(Mo_2O_7)] \cdot nH_2O$
2621260141			Алюминий молибденовокислый см. Алюминий метаванадат
010947	ТУ 6—09—03—493—81	ч	Алюминий муравьинокислый см. Алюминий формат
			Алюминий натрий сульфат [1:1:1], 12-водный

2621260191				Кремнекислота (SiO ₂)	0,01	0,05
010099	ТУ 6—09—2378—77	ч		Аммонийные соли (NH ₄)	0,002	0,005
	Алюминий-галлий(І) сернокислый см. Алюминий-галлий(І) сульфат			Железо (Fe)	0,001	0,005
	Алюминий-галлий(І) сульфат, 12-водный			Калий и натрий (K + Na)	0,2	0,5
	Алюминий-галлий(І) сернокислый			Мышьяк (As)	0,0005	не норм.
	AlTi(SO ₄) ₂ · 12H ₂ O			Сульфаты (SO ₄)	0,01	0,02
2621260243				Тяжелые металлы, осаждаемые сероводородом (Pb)	0,0005	0,002
010790	ТУ 6—09—03—494—81	хч		рН 5 %-го раствора препарата	2,5	не норм.
	Алюминий тиоцианат, 14 %-ный раствор			Алюминий хромат, раствор		
	Алюминий роданид; Алюминий роданистый			Алюминий хромовокислый		
	Al(SCN) ₃			Al ₂ (CrO ₄) ₃		
2621260171				2621260321		
010096	ТУ 6—09—03—437—77	ч		010536	ТУ 6—09—02—303—78	ч
	Алюминий триизопропанолат см. Алюминий изопропилат				Алюминий хромовокислый см. Алюминий хромат	
	Алюминий триизопропоксид см. Алюминий изопропилат				Алюминий цитрат	
	Алюминий трифеноксид-фенол, комплекс (1:1) см. Алюминий трифенолят-фенол, комплекс (1:1)				Алюминий лимоннокислый	
	Алюминий трифенолят-фенол, комплекс (1:1)				[C ₃ H ₄ OH(COO) ₃]Al	
	Алюминий трифеноксид-фенол, комплекс (1:1)			2634520021		
	C ₂₄ H ₂₁ AlO ₄			010081	ТУ 6—09—01—373—76	ч
2638331321					Алюминий щавелевокислый см. Алюминий оксалат	
011557	ТУ 6—09—40—209—84	ч			Алюминий этилат	
	Алюминий уксуснокислый см. Алюминий ацетат				Алюминий этоксид; Триэтоксидалюминий	
	Алюминий формиат, раствор				(C ₂ H ₅ O) ₃ Al	
	Алюминий муравьинокислый				2 %-ый спиртовой раствор	
	(HCOO) ₃ Al			2632150241		
2634210021				011320	ТУ 6—09—05—185—74	ч
010088	ТУ 6—09—01—394—76	ч			5 %-ый спиртовой раствор	
	Алюминий фосфид			2632150251		
	Алюминий фосфористый			011321	ТУ 6—09—05—209—74	ч
	AlP				10 %-ый спиртовой раствор	
2613420011				2632150261		
010105	ТУ 6—09—01—469—77	ч		011322	ТУ 6—09—05—210—74	ч
	Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид				20 %-ый спиртовой раствор	
	Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат			2632150271		
	Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат			011157	ТУ 6—09—05—481—76	ч
	Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат				Алюминий этоксид см. Алюминий этилат	
	Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат				Алюминон	
	Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат				Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль	
	Алюминий фторид				С.І. 43810	
	AlF ₃				(NH ₄ ООСС ₆ H ₃ ОН) ₂ С = C ₆ H ₃ (O)COONH ₄	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %				2638110022		
2621260301				010377	ТУ 6—09—5205—85	чда
010107	ТУ 6—09—1122—76	ч			Алюмоаммонийные квасцы	
	Алюминий хлорид, 6-водный				Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные	
	AlCl ₃ · 6H ₂ O				NH ₄ Al(SO ₄) ₂ · 12H ₂ O	
2621260311				2621260331		
010110	ГОСТ 3759—75	ч		010115	ГОСТ 4238—77	ч
2621260312				2621260332		
010111	ГОСТ 3759—75	чда		010116	ГОСТ 4238—77	чда
	Показатели качества:	чда	ч		Показатели качества:	чда ч
Массовая доля основного вещества, %	≥ 97,0	≥ 96,0			Массовая доля основного 98,0—101,0	≥ 97,0
Массовая доля примесей, %, не более					вещества, %	
Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,05			Массовая доля примесей, %, не более	
					Нерастворимые в воде вещества	0,005 0,01
					Хлориды (Cl)	0,0005 0,002
					Железо (Fe)	0,0005 0,001
					Калий и натрий (K + Na)	0,05 0,1
					Мышьяк (As)	0,00005 0,0001
					Тяжелые металлы (Pb)	0,0005 0,001

pH 5 %-го раствора препарата	3	не норм.	2632330051	
Для корунда и шпинелей			011005	ТУ 6—09—08—1116—76 ч
2621260363			Амил-м-аминофениловый эфир м-Амоксианилин; м-(Пентилокси)анилин $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
010453	ТУ 6—09—3679—74	хч	2632330041	
Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмокалиевые $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$			011003	ТУ 6—09—08—881—74 ч
2621260371			Амил-п-аминофениловый эфир п-Амоксианилин; п-(Пентилокси)анилин $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
010118	ГОСТ 4329—77	ч	2632331191	
2621260372			011025	ТУ 6—09—11—1135—78 ч
010119	ГОСТ 4329—77	чда	Амиланизат см. Амиловый эфир анисовой кислоты	
Показатели качества:		чда ч	2-Амилантрахинон см. 2-Пентилантрахинон	
Массовая доля основного вещества, %	98,0—100,5	$\geq 96,0$	Амилacetат см. Амиловый эфир уксусной кислоты	
Массовая доля примесей, %, не более			Амил-п-(ацетиламино)фениловый эфир см. п-(Пентилокси)ацетанилид	
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	4-Амил-4'-ацетилбифенил 4-Ацетил-4-пентилбифенил $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{C}_6\text{H}_4\text{H}_4\text{C}_6\text{COCH}_3$	
Аммонийные соли (NH_4)	0,005	0,01	263232531	
Хлориды (Cl)	0,0008	0,004	011500	ТУ 6—09—06—1079—82 ч
Железо (Fe)	0,001	0,002	Амилacetилен см. 1-Гептин	
Мышьяк (As)	0,00005	0,0001	п-Амилacetофенон п-Пентилacetофенон $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$	
Натрий (Na)	0,02	не норм.	263232241	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,002	011412	ТУ 6—09—13—571—77 ч
pH 5 %-го раствора препарата	3	3	Амилбензоат см. Амиловый эфир бензойной кислоты	
Алюмокрезон водорастворимый 5,5'-[(5-Метил-4-оксо-3-карбокси-2,5-цикло-гексадиен-1-илиден) метилен] бис(3-метилсалициловой кислоты) триаммонийная соль; Триметилалюминон; 5,5',5"-Триметилаурин-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль $\text{C}_{25}\text{H}_{29}\text{N}_3\text{O}_9$			п-Амилбензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-105	
2638110042			Амилбензол Пентилбензол $\text{C}_5\text{H}_5(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
010120	ТУ 6—09—07—694—84	чда	2631230021	
Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный $\text{RbAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$			010874	ТУ 6—09—11—833—77 ч
2621260391			втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
010447	ТУ 6—09—04—141—83	ч	2631230851	
2621260393			010999	ТУ 6—09—13—281—84 ч
011096	ТУ 6—09—04—141—83	хч	трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый			2631230041	
Амидиномочевина см. Гуанилтиомочевина			010042	ТУ 6—09—14—1605—74 ч
Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид			4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205	
Амидонафтоловый красный Ж (Г) см. Азофлюксин			4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{C}_6\text{H}_4\text{H}_4\text{C}_6\text{COOH}$	
Амидосерная кислота см. Сульфаминовая кислота			2634311011	
«Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(п-нитрофенил)азо]-8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль			011499	ТУ 6—09—06—1081—82 ч
Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты			Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты	
Н-Амилаллиламин см. N-Аллиламиламин			Амил бромистый 1-Бромпентан; Пентил бромистый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{Br}$	
Амиламин 1-Аминопентан; Пентиламин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2\text{NH}_2$			Массовая доля основного вещества $\geq 97,5$ %; пл. 1,215—1,222 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4430—1,4445$	
2636110031			2631610011	
010878	ТУ 6—09—08—605—74	ч	010126	ТУ 6—09—988—76 ч
Амил-о-аминофениловый эфир о-Амоксианилин; о-(Пентилокси)анилин $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$			трет-Амил бромистый 2-Бром-2-метилбутан; трет-Пентил бромистый	

$(\text{CH}_3)_2\text{CBrCH}_2\text{CH}_3$
 2631610041
 010950 ТУ 6—09—14—1921—77 ч
Амилбутират см. Пентилбутират
Амилвалериат см. Пентилвалерат
Амилгексансульфонат см. Амиловый эфир гексансульфокислоты
Амилгексилкарбинол см. 6-Додеканол
Амилгидразин
 Пентилгидразин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{NH}-\text{NH}_2$
 2636430911
 011368 ТУ 6—09—11—1205—79 ч
Амилгликоль см. Моноамиловый эфир этиленгликоля
Амилдиметилкарбаминат см. Амиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты
Амилдисульфид см. Диамилдисульфид
трет-Амилдисульфид см. Ди-трет-амилдисульфид
Амилдиэтилкарбамат см. Амиловый эфир диэтилкарбаминовой кислоты
Амилен см. Триметилэтилен
Амилизобутиловый эфир
 Изобутиламиловый эфир; Изобутилпентиловый эфир
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2632310751
 011452 ТУ 6—09—08—1335—78 ч
Амилизобутират см. Амиловый эфир изомасляной кислоты
Амилизовалерат см. Амиловый эфир изовалериановой кислоты
Амиллизоникотинат см. Амиловый эфир изоникотиновой кислоты
Амил иодистый
 1-Иодпентан; Пентил иодистый
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{I}$
 2631610051
 010128 ТУ 6—09—08—1280—78 ч
Амилкаприлат см. Пентилоктаноат
Амилкапронат см. Амиловый эфир капроновой кислоты
N-Амилкарбазол
 9-Пентилкарбазол
 $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{N}$
 2631540031
 010557 ТУ 6—09—08—1090—76 ч
Амилкротонат см. Пентилкротонат
Амилсантогенат калия см. Калий О-пентилдитиокарбонат
Амиллактат см. Амиловый эфир молочной кислоты
Амилмеркаптан см. 1-Пентантиол
Амилметансульфонат см. Амиловый эфир метансульфокислоты
Амил-о-метоксibenзоат см. Амиловый эфир о-метоксибензойной кислоты
N-Амилморфолин
 N-Пентилморфолин
 $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{NO}$
 2631521231
 011494 ТУ 6—09—08—1386—82 ч
Амилнитрат см. Амиловый эфир азотной кислоты
Амилнитрит см. Амиловый эфир азотистой кислоты

Амил-м-нитробензоат см. Амиловый эфир м-нитробензойной кислоты
Амил-п-нитробензоат см. Амиловый эфир п-нитробензойной кислоты
Амиловый спирт см. 1-Пентанол
втор-Амиловый спирт см. 2-Пентанол
изо-Амиловый спирт
 изо-Бутилкарбинол; 3-Метил-1-бутанол
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
 2632110051
 010130 ГОСТ 5830—79 ч
 2632110052
 010131 ГОСТ 5830—79 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$
 Температурные пределы перегонки, °С при давлении 760 мм рт. ст. В этих пределах должно отгоняться по V, % 95 95
 Плотность при 20 °С, г/см³ 0,810—0,812 0,810—0,812
 Показатель преломления n_D^{20} 1,407—1,410 не норм.
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нелетучий остаток 0,0005 0,001
 Пиридин 0,000004 0,00001
 Фурфурол 0,00001 0,00005
 Эфиры и кислоты (в пересчете на амилацетат) 0,02 0,06
 Вода 0,1 не норм.
 Вещества, темнеющие под воздействием серной кислоты испытание
 Альдегиды (CH_2O) 0,01 0,03
 95 %-ый
 2632111521
 011396 ТУ 6—09—06—839—76 ч
трет-Амиловый спирт см. 2-Метил-2-бутанол
Амиловый эфир см. Дипентиловый эфир
Амиловый эфир азотистой кислоты
 Амилнитрит; Пентилнитрит
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{ONO}$
 2634740011
 010455 ТУ 6—09—07—939—77 ч
Амиловый эфир азотной кислоты
 Амилнитрат; Пентилнитрат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{ONO}_2$
 2634740031
 010563 ТУ 6—09—18—54—79 ч
Амиловый эфир акриловой кислоты
 Амилакрилат; Пентиловый эфир акриловой кислоты
 $\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 2634717811
 011515 ТУ 6—09—08—1478—83 ч
Амиловый эфир анисовой кислоты
 Амиланизат; Пентиланизат
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2634790041
 010567 ТУ 6—09—06—720—76 ч
Амиловый эфир бензойной кислоты
 Амилбензоат; Пентилбензоат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2634720011
 010456 ТУ 6—09—09—582—79 ч

Амиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты	
Амил-альфа-бромакрилат; Пентил-альфа-бромакрилат	
$\text{CH}_2=\text{CBrCOOC}_6\text{H}_{11}$	
2634717231	
011525	ТУ 6—09—08—1349—83 ч
Амиловый эфир валериановой кислоты см.	
Пентилвалерат	
Амиловый эфир гексансульфокислоты	
Амилгексансульфонат; Пентилгексансульфонат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2635350011	
010123	ТУ 6—09—13—425—75 ч
Амиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты	
Амилдиметилкарбамат; Пентилдиметилкарбамат	
$(\text{CH}_3)_2\text{NCOOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2634792101	
011244	ТУ 6—09—14—1505—81 ч
Амиловый эфир диэтилкарбаминовой кислоты	
Амилдиэтилкарбамат; Пентилдиэтилкарбамат	
$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCOOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2634792111	
011326	ТУ 6—09—14—1524—81 ч
Амиловый эфир изовалериановой кислоты	
Амилизовалерат; Пентилизовалерат	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710111	
010565	ТУ 6—09—18—18—76 ч
Амиловый эфир изомасляной кислоты	
Амилйзобутират; Пентилйзобутират	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710211	
010161	ТУ 6—09—09—476—83 ч
Амиловый эфир изоникотиновой кислоты	
Амилйзоникотинат; Пентилйзоникотинат	
$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_2$	
2634730351	
011289	ТУ 6—09—09—538—73 ч
Амиловый эфир каприловой кислоты см.	
Пентилоктаноат	
Амиловый эфир капроновой кислоты	
Амилкапронат; Пентилкапронат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710161	
010152	ТУ 6—09—09—448—77 ч
Амиловый эфир коричной кислоты	
Амилциннамат; Пентилциннамат	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634720031	
010703	ТУ 6—09—05—415—78 ч
Амиловый эфир кротоновой кислоты см.	
Пентилкротонат	
Амиловый эфир масляной кислоты см.	
Пентилбутират	
Амиловый эфир метансульфокислоты	
Амилметансульфонат; Пентилметансульфонат	
$\text{CH}_3\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2635350021	
010162	ТУ 6—09—14—1571—76 ч
Амиловый эфир о-метоксibenзойной кислоты	
Амил-о-метоксibenзоат; Пентил-о-метоксibenзоат	
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634790071	
010566	ТУ 6—09—07—1375—83 ч
Амиловый эфир молочной кислоты	
Амиллактат; Пентиллактат	
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634790081	
010141	ТУ 6—09—09—115—78 ч
Амиловый эфир монохлоруксусной кислоты	
Амилхлорацетат; Пентилхлорацетат	
$\text{ClCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710231	
010459	ТУ 6—09—09—72—82 ч
Амиловый эфир муравьиной кислоты см.	
Пентилформиат	
Амиловый эфир м-нитробензойной кислоты	
Амил-м-нитробензоат; Пентил-м-нитробензоат	
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634722421	
011511	ТУ 6—09—08—1395—81 ч
Амиловый эфир п-нитробензойной кислоты	
Амил-п-нитробензоат; Пентил-п-нитробензоат	
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634720051	
010460	ТУ 6—09—14—2063—80 ч
Амиловый эфир олеиновой кислоты	
Амилолеат; Пентилолеат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710261	
010461	ТУ 6—09—09—93—78 ч
Амиловый эфир пентансульфокислоты	
Амилпентансульфонат; Пентилпентансульфонат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2635350031	
010167	ТУ 6—09—13—291—73 ч
Амиловый эфир пропионовой кислоты	
Амилпропионат; Пентилпропионат	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710271	
010148	ТУ 6—09—08—863—74 ч
Амиловый эфир салициловой кислоты	
Амилсалицилат; Пентилсалицилат	
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634790101	
010145	ТУ 6—09—08—1028—75 ч
Амиловый эфир сорбиновой кислоты	
Амилсорбат; Пентилсорбат	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634715081	
011033	ТУ 6—09—08—286—77 ч
Амиловый эфир стеариновой кислоты	
Амилстеарат; Пентилстеарат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710291	
010995	ТУ 6—09—09—48—78 ч
Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты	
Амилтрихлорацетат; Пентилтрихлорацетат	
$\text{Cl}_3\text{CCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2634710311	
010700	ТУ 6—09—11—1012—78 ч
Амиловый эфир уксусной кислоты, для хроматографии	
Амилацетат; Пентилацетат	

$\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{\text{кип}} = 148 - 150^\circ\text{C}$
 2634710331
 010151 ТУ 6—09—1239—76 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$;
 $n_D^{20} = 1,4021 - 1,4025$
 2634715623
 011137 ТУ 6—09—4353—77 хч
 Амиловый эфир фенилуксусной кислоты
 Амилфенилацетат; Пентилфенилацетат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2634720081
 010704 ТУ 6—09—13—821—82 ч
 Амиловый эфир *м*-фторбензойной кислоты
 Амил-*м*-фторбензоат; Пентил-*м*-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 2634722141
 011149 ТУ 6—09—11—1530—81 ч
 Амиловый эфир *п*-фторбензойной кислоты
 Амил-*п*-фторбензоат; Пентил-*п*-фторбензо-
 ат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 2634722151
 011190 ТУ 6—09—11—894—77 ч
 Амиловый эфир *о*-хлорбензойной кислоты
 Амил-*о*-хлорбензоат; Пентил-*о*-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2634720101
 010462 ТУ 6—09—14—2102—81 ч
 Амиловый эфир *м*-хлорбензойной кислоты
 Амил-*м*-хлорбензоат; Пентил-*м*-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2634720121
 010568 ТУ 6—09—07—1276—81 ч
 Амиловый эфир хлормуравьиной кислоты;
 75 %-ый раствор в толуоле
 Амиловый эфир хлоругольной кислоты;
 Амилхлорформиат; Пентилхлорформиат
 $\text{ClCOOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 2634716281
 011307 ТУ 6—09—15—32—74 ч
 Амиловый эфир хлоругольной кислоты см.
 Амиловый эфир хлормуравьиной кислоты
 Амиловый эфир альфа-цианакриловой кис-
 лоты
 Амил-альфа-цианакрилат; Пентил-альфа-
 цианакрилат
 $\text{CH}_2 = \text{C}(\text{CN})\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 2634716291
 011298 ТУ 6—09—14—1574—79 ч
 Амиловый эфир циануксусной кислоты
 Амилцианацетат; Пентилцианацетат
 $\text{NCCN}_2\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 2634792221
 011210 ТУ 6—09—14—1464—78 ч
 Амилдекстрин см. Крахмал растворимый
п-(Амилокси)ацетанилид см. *п*-(Пентило-
 кси)ацетанилид
п-(Амилокси)бензальдегид
п-(Пентилокси)бензальдегид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$
 2633120871
 011192 ТУ 6—09—09—114—82 ч
Н-(*п*-Амилоксибензилиден)-*п*-толуидин см.
 Кристалл жидкий Н-38
п-(Амилокси)бензойная кислота
п-(Пентилокси)бензойная кислота

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 2634510011
 010923 ТУ 6—09—09—114—82 ч
п-(Амилокси)бензойная кислота см. Кри-
 сталл жидкий Н-12
 4'-Амилокси-4-бифенилкарбонитрил см. Кри-
 сталл жидкий Д-105
 4'-(Амилокси)-4-цианобифенил см. Кри-
 сталл жидкий Д-105
 Амилолеат см. Амиловый эфир олеиновой
 кислоты
 Амилпентансульфонат см. Амиловый эфир
 пентансульфокислоты
 2-Амилпиридин
 2-Пентилпиридин
 $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{N}$
 2631510011
 010112 ТУ 6—09—15—400—79 ч
Н-Амилпиридиний хлористый
Н-Пентилпиридиний хлористый
 $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{ClN}$
 2631511181
 011446 ТУ 6—09—15—413—79 ч
 Амилпропионат см. Амиловый эфир пропио-
 новой кислоты
 Амилсалицилат см. Амиловый эфир салици-
 ловой кислоты
 Амилсорбат см. Амиловый эфир сорбиновой
 кислоты
 Амилстеарат см. Амиловый эфир стеари-
 новой кислоты
 Амилсульфид см. Диамилсульфид
 Амилсульфоксид см. Диамилсульфоксид
 5-Амилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-вод-
 ный
 5-Пентил-8-оксихинолинат натрия
 $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{NaO}_3\text{S}$
 2635110661
 011443 ТУ 6—09—16—1300—82 ч
 2-Амилтиотетрагидропиран см. 2-Пентил-
 тиотетрагидропиран
 2-Амилтиоэтанол см. 2-Пентилтиоэтанол
 Амилтрихлорацетат см. Амиловый эфир три-
 хлоруксусной кислоты
 Амилтрихлорсилан см. Пентилтрихлорсилан
 Амилтриэтоксисилан
 Пентилтриэтоксисилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$
 2637250301
 011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч
 Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фе-
 нилуксусной кислоты
 Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол
 Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим
 Амилфенилкетон см. Гексанофенон
 Амилфениловый эфир
 (Пентилокси)бензол; Пентилфениловый
 эфир
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2632330071
 010570 ТУ 6—09—07—819—85 ч
п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты
 см. Кристалл жидкий Н-86
п-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(*п*-амил-
 бензоилокси)бензойной кислоты см. Кри-
 сталл жидкий Н-110
п-Амилфенол
п-Пентилфенол

CH ₃ (CH ₂) ₄ C ₆ H ₄ OH			
2632211361			
011062	ТУ 6—09—15—228—76	ч	
<i>n</i> -трет-Амилфенол			
<i>n</i> -трет-Пентилфенол			
CH ₃ CH ₂ (CH ₃) ₂ CC ₆ H ₄ OH			
2632210041			
010871	ТУ 6—09—08—816—78	ч	
Амилформиат см. Пентилформиат			
Амилфторбензоат см. Амиловый эфир фторбензойной кислоты			
Амилхлорацетат см. Амиловый эфир монохлоруксусной кислоты			
Амил-...-хлорбензоат см. Амиловый эфир ...-хлорбензойной кислоты			
Амил хлористый			
Пентил хлористый; 1-Хлорпентат			
CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl			
Пл. 0,875—0,885 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,4100—1,4150			
2631610071			
010156	ТУ 6—09—2880—78	ч	
Для хроматографии			
2631611153			
011294	ТУ 6—09—06—348—74	хч	
<i>трет</i> -Амил хлористый			
<i>трет</i> -Пентил хлористый; 2-Хлор-2-метилбутан			
CH ₃ CH ₂ CCl(CH ₃) ₂			
2631610091			
010174	ТУ 6—09—14—1610—78	ч	
Амил-о-хлорфениловый эфир			
о-Хлор (амилокси)бензол; о-Хлор (пентилокси)бензол			
C ₁₀ H ₉ O(CH ₂) ₄ CH ₃			
011502	ТУ 6—09—07—1286—82	ч	
Амилхлорформиат см. Амиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
Амилцеллозольв см. Моноамиловый эфир этиленгликоля			
Амил-альфа-цианакрилат см. Амиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты			
Амилцианацетат см. Амиловый эфир циануксусной кислоты			
Амил цианистый см. Капроновой кислоты нитрил			
4'-Амил-4-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-205			
Амилциннамат см. Амиловый эфир коричной кислоты			
Амилэтиловый эфир см. Этиламиловый эфир			
4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота			
<i>n</i> -(<i>n</i> -Аминофенил) азобензолсульфокислота			
NH ₂ C ₆ H ₄ N=NC ₆ H ₄ SO ₃ H			
2635320021			
010175	ТУ 6—09—05—1000—79	ч	
о-Аминоазотолуол см. 4-(о-Толилазо)-о-толуидин			
п-Аминоазотолуол см. 2-(п-Толилазо)-п-толуидин			
3-Аминоакридин			
C ₁₃ H ₁₀ N ₂			
2631540811			
011438	ТУ 6—09—07—1093—85	ч	
9-Аминоакридин			
C ₁₃ H ₁₀ N ₂			
2631510021			
010571	ТУ 6—09—07—140—82	ч	
5-Аминоакридин гидрохлорид см. 9-Аминоакридин гидрохлорид			
9-Аминоакридин гидрохлорид			
5-Аминоакридин гидрохлорид			
C ₁₃ H ₁₀ N ₂ ·HCl			
2631511061			
011373	ТУ 6—09—10—902—73	ч	
Аминоанизол см. Анизидин			
4-Аминоантипирин			
4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон;			
4-Аминофеназон			
C ₁₁ H ₁₃ N ₃ O			
2633220022			
010164	ТУ 6—09—3948—75	чда	
1-Аминоантрахинон			
C ₁₄ H ₉ NO ₂			
2633240021			
010165	ТУ 6—09—07—653—76	ч	
2-Аминоантрахинон			
C ₁₄ H ₉ NO ₂			
2633240031			
010166	ТУ 6—09—07—1171—85	ч	
м-Аминоацетанилид			
N-Ацетил- <i>м</i> -фенилендиамин			
CH ₃ CONHC ₆ H ₄ NH ₂			
2636210051			
010793	ТУ 6—09—07—510—85	ч	
п-Аминоацетанилид			
N-Ацетил- <i>п</i> -фенилендиамин			
CH ₃ CONHC ₆ H ₄ NH ₂			
2636210061			
010404	ТУ 6—09—07—399—85	ч	
м-Аминоацетофенон			
<i>м</i> -Ацетиланилин; Метил(<i>м</i> -аминофенил)кетон			
CH ₃ COC ₆ H ₄ NH ₂			
2633230021			
010574	ТУ 6—09—15—232—76	ч	
п-Аминоацетофенон			
<i>п</i> -Ацетиланилин; Метил(<i>п</i> -аминофенил)кетон			
CH ₃ COC ₆ H ₄ NH ₂			
2633231801			
010168	ТУ 6—09—09—41—86	ч	
п-Аминоацетофеноноксим			
NH ₂ C ₆ H ₄ C(=NOH)CH ₃			
011510	ТУ 6—09—11—1665—82	ч	
о-Аминобензальдегид			
NH ₂ C ₆ H ₄ CHO			
2633120011			
010974	ТУ 6—09—05—461—76	ч	
о-Аминобензамид см. Антрамиламид			
о-Аминобензгидразид см. Антрамиловой кислоты гидразид			
п-Аминобензгидразид			
<i>п</i> -Аминобензоилгидразин; <i>п</i> -Аминобензойной кислоты гидразид			
NH ₂ C ₆ H ₅ CONHNH ₂			
2636431281			
011576	ТУ 6—09—40—698—85	ч	
2-Амино-1-бензилбензимидазол			
1-Бензилбензимидазол-2-амин			
C ₁₄ H ₁₃ N ₃			
2636161351			
011610	ТУ 6—09—40—1188—85	ч	
альфа-Аминобензилидендифосфоновая кислота			
C ₆ H ₅ C(NH ₂)[PO(OH) ₂] ₂			

011277	ТУ 6—09—14—1467—86	ч	Бензолсульфокислоты <i>p</i> -аминоанилид; N-Бензолсульфонил- <i>p</i> -фенилендиамин $C_6H_5SO_2NHC_6H_4NH_2$
2632230591			
011245	ТУ 6—09—07—100—78	ч	2635351131
	<i>m</i> -Аминобензиловый спирт $NH_2C_6H_4CH_2OH$		011315 ТУ 6—09—07—317—85 ч
2632230011			<i>o</i> -Аминобензолсульфокислота см. Ортанило- вая кислота
010186	ТУ 6—09—10—989—74	ч	<i>m</i> -Аминобензолсульфокислота см. Метанило- вая кислота
	2-Аминобензимидазол 2-Бензимидазоламин $C_7H_7N_3$		<i>p</i> -Аминобензолсульфокислота см. Сульфани- ловая кислота
2636122701			<i>o</i> -Аминобензонитрил см. Антранилонитрил
011596	ТУ 6—09—40—372—84	ч	3-Амино-2-бензопирон см. 3-Аминокумарин
	N-(<i>p</i> -Аминобензоил)- <i>o</i> -анизидин см. <i>p</i> -Ами- нобензойной кислоты <i>o</i> -анизидид		2-Аминобензотриазол $C_7H_6N_4$
	<i>p</i> -Аминобензоилгидразин см. <i>p</i> -Аминобенз- гидразид		2631520021
	N-(...-Аминобензоил)-...-фенилендиамин см. ...-Диаминобензанилид		010579 ТУ 6—09—07—790—76 ч
	<i>o</i> -Аминобензойная кислота см. Антранило- вая кислота		5'-Амино- <i>o</i> -бензотолуидид Бензойной кислоты 5-амино- <i>o</i> -толуидид; 3- (бензоиламино)- <i>p</i> -толуидин $C_6H_5CONHC_6H_3(CH_3)NH_2$
	<i>p</i> -Аминобензойная кислота $NH_2C_6H_4COOH$		2636160901
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{пл} = 185—188^\circ C$		011256 ТУ 6—09—11—1127—78 ч
2634610021			4-Аминобензотриазол $C_6H_6N_4$
010173	ТУ 6—09—3395—78	ч	2631521201
	<i>p</i> -Аминобензойной кислоты <i>o</i> -анизидид N-(<i>p</i> -Аминобензоил)- <i>o</i> -анизидин $CH_3OC_6H_4NHCOC_6H_4NH_2$		011409 ТУ 6—09—05—722—77 ч
2636212191			5-Аминобензотриазол $C_6H_6N_4$
011301	ТУ 6—09—11—915—77	ч	2631520981
	<i>p</i> -Аминобензойной кислоты гидразид см. <i>p</i> -Аминобензгидразид		011337 ТУ 6—09—05—291—75 ч
	<i>m</i> -Аминобензойной кислоты <i>p</i> -гидроксиани- лид		<i>m</i> -Аминобензотрифторид <i>m</i> -(Трифторметил)анилин; альфа,альфа, альфа-Трифтор- <i>m</i> -толуидин $NH_2C_6H_4CF_3$
	3-Амино-4'-гидроксибензанилид $HOC_6H_4NHCOC_6H_4NH_2$		2636120011
2636212211			010187 ТУ 6—09—11—1765—83 ч
011254	ТУ 6—09—11—1487—80	ч	<i>o</i> -Аминобензофенон <i>o</i> -Аминодифенилкетон; <i>o</i> -Бензоиланилин $C_6H_5COC_6H_4NH_2$
	<i>m</i> -Аминобензойной кислоты гидрохлорид $NH_2C_6H_4COOH \cdot HCl$		2633230041
2634610031			010577 ТУ 6—09—07—846—77 ч
010468	ТУ 6—09—08—601—79	ч	<i>m</i> -Аминобензофенон <i>m</i> -Аминодифенилкетон; <i>m</i> -Бензоиланилин $C_6H_5COC_6H_4NH_2$
	<i>p</i> -Аминобензойной кислоты калиевая соль $NH_2C_6H_4COOK$		2633230051
2634610041			010188 ТУ 6—09—14—1316—85 ч
010467	ТУ 6—09—08—1182—77	ч	<i>p</i> -Аминобензофенон <i>p</i> -Аминодифенилкетон; <i>p</i> -Бензоиланилин $C_6H_5COC_6H_4NH_2$
	...-Аминобензойной кислоты <i>p</i> -карбэтокси- анилид см. Этиловый эфир N-(...-амино- бензоил)- <i>p</i> -аминобензойной кислоты		2633230061
	<i>m</i> -Аминобензойной кислоты <i>m</i> -хлоранилид 3'-Хлор-3-аминобензанилид $ClC_6H_4NHCOC_6H_4NH_2$		010578 ТУ 6—09—14—1945—77 ч
2636212221			1-Амино-2,5-бисаминометил-1,3,4-триазол тригидрохлорид $C_4H_{10}N_6 \cdot 3HCl$
011274	ТУ 6—09—11—1150—78	ч	011506 ТУ 6—09—05—1210—82 ч
	Аминобензол см. Анилин		1-Амино-2,7-бис[(<i>p</i> -нитрофенил)азо]-8-окси- нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль «Амидо-черный 10Б» $NO_2C_6H_4N=N(OH)C_{10}H_2(SO_3Na)_2NH_2N=N$ $NC_6H_4NO_2$
	...-Аминобензоларсоновая кислота см. ...-Аминофениларсоновая кислота		2638110052
	2'-Аминобензолсульфанилид Бензолсульфокислоты <i>o</i> -аминоанилид; N-Бензолсульфонил- <i>o</i> -фенилендиамин; Нит- ритон Б $C_6H_5SO_2NHC_6H_4NH_2$		010121 ТУ 6—09—05—557—76 чда
2635350092			4-Аминобифенил 4-Аминодифенил; Ксениламин; <i>p</i> -Фенил- анилин $C_6H_5C_6H_4NH_2$
011404	ТУ 6—09—10—1219—77	чда	
	4'-Аминобензолсульфанилид		

2636120041
010180 ТУ 6—09—08—1071—85 ч
2-Амино-5-бромбензофенон см. 3-Бром-6-аминобензофенон
4-Амино-4'-бромдифенилоксид см. 4-Бром-4'-аминодифениловый эфир
2-Амино-5-бромпиридин см. 5-Бром-2-аминопиридин
2-Амино-4-бромфенол см. 4-Бром-2-аминофенол
1-Аминобутан см. Бутиламин
1-Аминогексадекан гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид
1-Аминогексан см. Гексиламин
6-Аминогексановая кислота см. эпсилон-Аминокапроновая кислота
1-Аминогептан см. Гептиламин
Аминогидроксibenзанилид см. Аминобензойной кислоты гидроксанилид
2-Амино-3-гидроксивалериановая кислота альфа-Амино-бета-оксивалериановая кислота
 $\text{C}_8\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2$
2634610861
011181 ТУ 6—09—05—846—78 ч
4-Амино-2-гидроксимасляная кислота
 $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$
2634510771
011574 ТУ 6—09—40—509—85 ч
4-Амино-2-гидрокси-5-метилпиримидин см. 5-Метилцитозин
4-Амино-2-(2-гидроксифенил)-6-метил-1,3,5-триазин см. 2-(4-Амино-6-метил-1,3,5-триазинил)фенол
Амино-Г-кислоты дикалиевая соль см. 2-Нафтиламин-6,8-дисульфокислоты дикалиевая соль
3-Аминогомоадамантан гидрохлорид
3-Аминотрицикло[4.3.1.1^{3,3}]ундекан гидрохлорид
 $\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{N} \cdot \text{HCl}$
2631410071
011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч
Аминогуанидин азотнокислый
1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат
 $\text{NH}_2\text{NHC}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$
2636530011
010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч
Аминогуанидин гидрохлорид
1-Аминогуанидинил хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид
 $\text{NH}_2\text{NHC}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$
2636530021
010684 ТУ 6—09—03—450—77 ч
1-Аминогуанидинный гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый кислотный
1-Аминогуанидинный нитрат см. Аминогуанидин азотнокислый
1-Аминогуанидинный хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид
Аминогуанидин сернокислый, 1-водный
Бис(1-аминогуанидинный)сульфат; Гуанилгидразин сульфат
 $[\text{NH}_2\text{NHC}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$
2636530031
010179 ТУ 6—09—2485—77 ч

Аминогуанидин углекислый кислотный
1-Аминогуанидинный гидрокарбонат; Гуанилгидразин гидрокарбонат
 $\text{NH}_2\text{NHC}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{CO}_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$
2636530041
010178 ТУ 6—09—672—76 ч
2-Амино-3,5-дибромпиридин см. 3,5-Дибром-2-аминопиридин
8-Амино-5,7-дибромхинолин гидробромид
5,7-Дибром-8-аминохинолин гидробромид
 $\text{C}_9\text{H}_7\text{Br}_3\text{N}_2$
2636122531
052352 ТУ 6—09—16—1233—80 ч
2-Амино-4,6-дигидрокси-5-метилпиримидин
2-Амино-5-метил-4,6-пиримидиндиол
 $\text{C}_5\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2$
2632250601
011112 ТУ 6—09—10—421—75 ч
2-Амино-4,6-дигидрокси-5-метилпиримидин
2-Амино-4,6-пиримидиндиол; 4,6-Дигидрокси-2-аминопиримидин
 $\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2$
2632211501
011381 ТУ 6—09—10—497—76 ч
5-Амино-2,3-дигидро-1,4-фталазиндион см. Люминол
2-Амино-4',5'-диметилазобензол см. 2-(*p*-Толилазо)-*p*-толуидин
4-Амино-2',3'-диметилазобензол см. 4-(*o*-Толилазо)-*o*-толуидин
3-Амино-7-диметиламино-8-метилфеноксазоний хлористый см. Бриллиантовый крезоловый синий М
4-Амино-2-(диметиламино)толуол см. N^3, N^3
4-Триметил-1,3-фенилендиамин
1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N, N -Диметилэтилендиамин
...-Амино- N, N -диметиланилин см. N, N -Диметил-...-фенилендиамин
2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид
 $\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_2 \cdot \text{HBr}$
2636122451
011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч
4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин
5-Амино-2,6-диметилхинолин
 $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2$
2631540721
011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч
5-Амино-4,6-диметилхинолин
 $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2$
2631540941
011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч
4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид
4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин; 2,5-Диметокси-*N*-ацетил-*p*-фенилендиамин
 $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NH}_2)\text{NHCOCH}_3$
2636210561
051561 ТУ 6—09—05—708—84 ч
2-Амино-3,5-динитробензойная кислота см.
3,5-Динитро-2-аминобензойная кислота
4-Амино-3,5-динитробензойная кислота см.
3,5-Динитро-4-аминобензойная кислота
Аминодифенил см. Аминобифенил
2-Аминодифениламин
N-Фенил-*o*-фенилендиамин

$C_6H_5NHC_6H_4NH_2$			Аминоиминометансульфиновая кислота см.
2636150291			Тиомочевины двуокись
011060	ТУ 6—09—08—778—80	ч	эпсилон-Амиокапроновая кислота
4-Аминодифениламин			6-Аминогексановая кислота
Семидин; N-Фенил- <i>п</i> -фенилендиамин			$NH_2CH_2(CH_2)_4COOH$
$C_6H_5NHC_6H_4NH_2$			2634610821
2636150021			010943 ТУ 6—09—10—1040—75 ч
010182	ТУ 6—09—07—1103—83	ч	эпсилон-Амиокапроновой кислоты гидрохлорид
3-Аминодифениламин гидрохлорид			$NH_2CH_2(CH_2)_4COOH \cdot HCl$
N-Фенил- <i>м</i> -фенилендиамин гидрохлорид			2634610831
$C_6H_5NHC_6H_4NH_2 \cdot HCl$			011156 ТУ 6—09—05—791—78 ч
2636150011			<i>м</i> -Аминокоричная кислота
010196	ТУ 6—09—07—81—79	ч	$NH_2C_6H_3CH=CHCOOH$
4-Аминодифениламин гидрохлорид			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$;
N-Фенил- <i>п</i> -фенилендиамин гидрохлорид			$t_{пл} = 179-181^\circ C$
$C_6H_5NHC_6H_4NH_2 \cdot HCl$			2634610051
2636150301			010470 ТУ 6—09—2984—78 ч
011027	ТУ 6—09—07—1212—79	ч	6-Амино- <i>м</i> -крезол
4-Аминодифениламин-2-сульфоукислота			2-Амино-5-метилфенол; 4-Амино-3-окситолуол
6-Анилометаниловая кислота; Нероловая кислота; N-Фенил- <i>п</i> -фенилендиамин-2-сульфоукислота			$NH_2C_6H_3(CH_3)OH$
$C_6H_5NHC_6H_3(NH_2)SO_2OH$			2632211371
2635320041			011073 ТУ 6—09—07—709—85 ч
010184	ТУ 6—09—07—459—75	ч	3-Аминокумарин
...-Аминодифенилкетон см. ...-Аминобензофенон			3-Амино-2-бензопирон; 3-Амино-2Н-хромен-2-он
альфа-Аминодифенилметан			$C_9H_7NO_2$
Бензгидриламин			2633221551
$C_6H_5CH(NH_2)C_6H_5$			011601 ТУ 6—09—40—887—85 ч
2636120051			5-Аминолевулиновой кислоты гидрохлорид
010185	ТУ 6—09—14—1589—83	ч	$NH_2CH_2COCH_2CH_2COOH \cdot HCl$
<i>п</i> -Аминодифениловый эфир			2634610701
<i>п</i> -Аминодифенилоксид			011132 ТУ 6—09—10—478—75 ч
$C_6H_5OC_6H_4NH_2$			8-Аминолепидин см. 8-Амино-4-метилхинолин
2632330091			3-Аминомасляная кислота см. бета-Аминомасляная кислота
010199	ТУ 6—09—16—911—74	ч	гамма-Аминомасляной кислоты гидрохлорид
<i>п</i> -Аминодифенилоксид см. <i>п</i> -Аминодифениловый эфир			$NH_2CH_2CH_2CH_2COOH \cdot HCl$
2-Амино-4-(бета,бета-дихлорвинил)-1,3-тиазол			2634610891
$C_3H_4Cl_2N_2S$			011461 ТУ 6—09—10—1378—79 ч
2636122491			011597 ТУ 6—09—40—275—84 ч
011472	ТУ 6—09—11—1293—79	ч	Аминомезитилен см. 2,4,6-Триметиланилин
8-Амино-5,7-дихлорхинолин гидрохлорид			1-(Аминометил)адамантан гидрохлорид см.
5,7-Дихлор-8-аминохинолин гидрохлорид			1-Адамантилметиламин гидрохлорид
$C_9H_7Cl_2N_2$			4-Амино-4'-метилазобензол см. 4-(<i>п</i> -Толилазо)анилин
2631540991			2-Амино-1-метилбензимидазол
052390	ТУ 6—09—16—1249—80	ч	1-Метилбензимидазол-2-амин
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазониный сульфат см. Нильский синий А			$C_8H_9N_3$
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазониный хлорид см. Нильский синий Б			2636122671
1-Амино-2-(диэтиламино)этан см. N,N-Диэтилэтилендиамин			011597 ТУ 6—09—40—275—84 ч
<i>п</i> -Амино-N,N-диэтиланилин см. N,N-Диэтил- <i>п</i> -фенилендиамин			2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты моноватриевая соль см. 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты моноватриевая соль
1-Аминододекан см. Додециламин			3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид
5-Аминоизопталеваая кислота			4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты натриевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль
$NH_2C_6H_3(COOH)_2$			1-Амино-3-метилбутан см. Изопентиламин
2634610111			4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид см. 6-Аминотимол гидрохлорид
010500	ТУ 6—09—05—321—75	ч	1-Амино-2-метилпропан см. Изобутиламин
5-Аминоизопталеваая кислоты диамид			2-Амино-2-метилпропан см. трет-Бутиламин
$NH_2C_6H_3(CONH_2)_2$			2-Амино-4-метилтиазол
2636212241			$C_4H_6N_2S$
011248	ТУ 6—09—05—680—77	ч	2636122001
Амино-И-кислота см. 6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты моноватриевая соль			

010213	ТУ 6—09—07—696—85	ч	8-Амино-2-нафтол $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{OH}$ $t_{\text{пл}} = 203 - 208^\circ\text{C}$ (с разл.) 2632220011
	2-(4-Амино-6-метил-1,3,5-триазирил)фенол		010976 ТУ 6—09—2745—73 ч
	4-Амино-2-(2-гидроксифенил)-6-метил-1,3,5-триазин $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}$		8-Амино-2-нафтол см. 1-Амино-7-нафтол
2632212051			1-Амино-2-нафтол гидрохлорид $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{OH} \cdot \text{HCl}$ 2632220031
011611	ТУ 6—09—40—1146—85	ч	010584 ТУ 6—09—07—411—85 ч
	3-Амино-5-метил-1,2,4-триазол $\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_4$		1-Амино-4-нафтол гидрохлорид см. 4-Амино-1-нафтол гидрохлорид
2636122211			4-Амино-1-нафтол гидрохлорид
011370	ТУ 6—09—11—1897—84	ч	1-Амино-4-нафтол гидрохлорид $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{OH} \cdot \text{HCl}$ 2632220041
	5-Амино-3-метил-1-фенилпиразол $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3$		010935 ТУ 6—09—07—978—77 ч
2636122431			1-Амино-8-нафтол-2,4-дисульфокислоты монокалиевая соль
011428	ТУ 6—09—10—1272—77		2С-кислота; Чикаго-СС-кислота $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{H})\text{SO}_3\text{K}$ 2635321371
	2-Амино-5-метилфенол см. 6-Амино- <i>m</i> -крезол		010194 ТУ 6—09—07—213—74 ч
	2-(Аминометил)фуран см. Фуруриламмин		1-Амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты мо- нонатриевая соль, 1,5-водная
	...-Амино-2-метилхинолин см. ...-Аминохин- альдин		Аш-кислоты мононатриевая соль $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{H})\text{SO}_3\text{Na} \cdot 1,5\text{H}_2\text{O}$ 2635320061
	5-Амино-6-метилхинолин $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2$		010190 ТУ 6—09—05—620—77 ч
2631540731			1-Амино-2-нафтол-4-сульфокислота ЭХТ-кислота $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{N}_4\text{S}$
011109	ТУ 6—09—16—959—86	ч	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$ 2638110061
	8-Амино-4-метилхинолин		010192 ТУ 6—09—4923—80 ч
	8-Аминолепидин $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2$		2638110062
2636122461			010957 ТУ 6—09—4923—80 чда
011431	ТУ 6—09—16—1273—81	ч	2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота, водная
	8-Амино-7-метилхинолин $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2$		Гамма-кислота $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_5(\text{OH})\text{SO}_3\text{H} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$ 2635320081
2636122471			010794 ТУ 6—09—07—857—77 ч
011432	ТУ 6—09—16—1277—81	ч	2-Амино-...-нитробензойная кислота см.
	8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота см. 8-Аминохинальдиновая кислота		...-Нитроантраниловая кислота
	8-Амино-4-метоксихинолин		...-Амино-...-нитробензойная кислота см.
	4-Метокси-8-аминохинолин $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{NO}$...-Нитро-...-аминобензойная кислота
2636122601			4-Амино-4'-нитробифенил
011498	ТУ 6—09—16—1281—81	ч	4-Нитро-4'-аминодифенил $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$ 2636120931
	8-Амино-5-метоксихинолин $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$		130318 ТУ 6—09—11—534—74 ч
2636122221			4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофе- нил)азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты три- натриевая соль см. Нитроксаминазо
011354	ТУ 6—09—16—1210—80	ч	4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Ни- тро-4'-аминодифенилсульфид
	N-Аминомочевина см. Семикарбазид		2-Амино-5-нитротиазол см. 5-Нитро-2-амино- тиазол
	1-Аминонафталин см. 1-Нафтиламин		Аминонитротолуол см. Нитротолуидин
	4-Аминонафталин-2,7-дисульфокислоты мо- нонатриевая соль см. 1-Нафтиламин-3,6- дисульфокислоты мононатриевая соль		2-Амино-4-нитрофенол
	6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мо- нонатриевая соль, водная		4-Нитро-2-аминофенол $\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$ 2632210751
	Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты мононатриевая соль $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_5(\text{SO}_3\text{H})\text{SO}_3\text{Na} \cdot n\text{H}_2\text{O}$		131008 ТУ 6—09—07—910—86 ч
2635320641			2-Амино-5-нитрофенол
130996	ТУ 6—09—07—583—85	ч	5-Нитро-2-аминофенол $\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$
	5-Аминонафталин-2-сульфокислота		
	Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфо- кислота $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{H}$		
2635320661			
131145	ТУ 6—09—07—434—85	ч	
	1-Амино-2-нафтол $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{OH}$		
2632220361			
011059	ТУ 6—09—07—394—86	ч	
	1-Амино-7-нафтол		

2632210761					
130547	ТУ 6—09—05—626—77	ч	3-Амино-5-пропил-1,2,4-триазол	$C_5H_{10}N_4$	
	7-Амино-2-нитрофлуорен		2631521341		
	2-Нитро-7-аминофлуорен		011503	ТУ 6—09—11—1652—82	ч
	$C_{13}H_{10}N_2O_2$			2-Амино-6-пуринтиол см. 6-Тиогуанин	
2636351511				5-Аминосалициловая кислота	
011613	ТУ 6—09—07—1296—85	ч		5-Амино-2-оксibenзойная кислота	
	1-Аминононан см. Нониламин			$HOOC_6H_3(NH_2)COOH$	
	5-Амино-2-оксibenзойная кислота	см.	2634610071		
	5-Аминосалициловая кислота		010204	ТУ 6—09—07—691—76	ч
	альфа-Амино-бета-оксивалериановая кислота			4-Аминотильбен	
	2-Амино-3-гидроксивалериановая кислота			4-Стильбенамин	
	2-Амино-2-(оксиметил)-1,3-пропандиол	см.		$C_6H_5CH=CHC_6H_4NH_2$	
	Трис (оксиметил) аминотетан		2636122261		
	2-Амино-2-(оксиметил)пропандиол-1,3	гидрохлорид см. Трис (оксиметил) аминотетан гидрохлорид	011216	ТУ 6—09—07—105—78	ч
	3-Амино-2-окси-5-сульфобензойная кислота	см.		л-Аминотирол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона	
	3-Амино-5-сульфосалициловая кислота			$NH_2C_6H_4CH=CH_2$	
	4-Амино-3-окситолуол см. 6-Амино-м-крезол		2636122511		
	5-Амино-2-(2-оксифенил)-4-(5-хлор-2-оксифенилазо)-2Н-бензотриазол см. Экстрагент БТ-1		011178	ТУ 6—09—15—442—80	ч
	5-Амино-8-оксихинолин дигидрохлорид			3-Амино-5-сульфосалициловая кислота	
	$C_9H_8N_2O \cdot 2HCl$			3-Амино-2-окси-5-сульфобензойная кислота	
2632250581				$NH_2C_6H_2(OH)(SO_3H)COOH$	
011070	ТУ 6—09—16—1118—77	ч	2635320091		
	6-Амино-1-оксофталан см. 6-Аминофталид		010795	ТУ 6—09—07—254—84	ч
	1-Аминооктадекан см. Октадециламин			Аминотерефталевая кислота	
	1-Аминооктан см. Октиламин			$NH_2C_6H_3(COOH)_2$	
	Аминопентабромбензол см. Пентаброманилин		2634610081		
	1-Аминопентан см. Амиламин		010593	ТУ 6—09—14—887—77	ч
	3-Аминопиридин			5-Аминотетразол, 1-водный	
	бета-Пиридиламин			5-Амино-1Н-тетразол	
	$C_5H_6N_2$			$CH_3N_5 \cdot H_2O$	
2631510051			2631520031		
010473	ТУ 6—09—10—998—74	ч	010915	ТУ 6—09—09—615—75	ч
	4-Аминопиридин			5-Амино-1Н-тетразол см. 5-Аминотетразол	
	гамма-Пиридиламин			2-Аминотриазол	
	$C_5H_6N_2$			$C_3H_4N_2S$	
2631510061			2631520041		
010589	ТУ 6—09—10—672—77	ч	010474	ТУ 6—09—07—627—76	ч
	2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксиимидин			6-Аминотимол гидрохлорид	
	1-Аминопропан см. Пропиламин			4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид	
	2-Аминопропан см. Изопропиламин			$NH_2C_6H_2(CH_3)[CH(CH_3)_2]OH \cdot HCl$	
	2-Амино-1,3-пропандиол		2632210051		
	DL-Серинол		010475	ТУ 6—09—07—1099—78	ч
	$HOCH_2CH(NH_2)CH_2OH$			альфа-Аминотолуол см. Бензиламин	
2632140011				4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная	
010981	ТУ 6—09—10—183—74	ч		2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; л-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль	
	3-Амино-1-пропанол			$NH_2C_6H_2(CH_3)(SO_3H)SO_3Na \cdot H_2O$	
	3-Аминопропиловый спирт; Монопропанол-амин		2635320101		
	$NH_2CH_2CH_2CH_2OH$		010476	ТУ 6—09—07—111—78	ч
2632110091				2-Аминотолуол-4-сульфамид	
010200	ТУ 6—09—13—630—78	ч		3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид	
	3-Амино-1-пропен см. Аллиламин			$NH_2C_6H_3(CH_3)SO_2NH_2$	
	3-Аминопропилен см. Аллиламин		2635350041		
	3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол		010956	ТУ 6—09—05—131—79	ч
	2-Амино-4-пропил-1,3-тиазин-6-тион			4'-Амино-л-толуолсульфанилд	
	$C_7H_{10}N_2S_2$			л-Толуолсульфокислоты л-аминоанилд	
2635140101				$CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_4NH_2$	
011473	ТУ 6—09—11—1389—79	ч	2636212231		
			011251	ТУ 6—09—11—1494—80	ч
				3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль	
				4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты на-	

триевая соль; м-Толуидин-4-сульфокислоты натриевая соль $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{SO}_3\text{Na}$	$t_{\text{пл}} = 190-198^\circ\text{C}$ (с разл.) 2634950083		
2635320111	ТУ 6-09-07-155-74	ч	хч
010477	7-Амино-1,3,5-триазаадамантан $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_4$		
2631410051	ТУ 6-09-05-555-83	ч	
011385	7-Амино-1,3,5-триазаадамантан тригидро- хлорид $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_4 \cdot 3\text{HCl}$		
2631410061	ТУ 6-09-05-649-77	ч	
011399	3-Амино-1,2,4-триазол $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$		
2631520991	ТУ 6-09-10-960-74	ч	
011269	4-Амино-1,2,4-триазол $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$		
2631520051	ТУ 6-09-08-949-83	ч	
010478	3-Амино-1,2,4-триазол-5-карбоновая кислота $\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_2$		
2634610091	ТУ 6-09-08-562-85	ч	
010479	3-Амино-2,4,6-трибромбензойная кислота см. 2,4,6-Трибром-3-аминобензойная кислота 5-Амино-2,4,6-триметилхинолин $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_2$		
2636122231	ТУ 6-09-16-1213-80	ч	
011291	3-Аминотрицикло[4.3.1.1 ^{3,8}]ундекан гидро- хлорид см. 3-Аминогомоадамантан гидрохло- рид 1-Амиоундекан см. Ундециламин 4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1- фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин <i>n</i> -[(<i>n</i> -Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота <i>o</i> -Аминофениларсоновая кислота <i>o</i> -Аминобензоларсоновая кислота; <i>o</i> -Арсани- ловая кислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$		
2637410011	ТУ 6-09-05-472-80	ч	
010205	<i>м</i> -Аминофениларсоновая кислота <i>м</i> -Аминобензоларсоновая кислота; <i>м</i> -Арса- ниловая кислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$		
2637410021	ТУ 6-09-05-44-74	ч	
010902	<i>п</i> -Аминофениларсоновая кислота <i>п</i> -Аминобензоларсоновая кислота; <i>п</i> -Арсани- ловая кислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$		
Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 %			
2637410031	ТУ 6-09-2982-73	ч	
010206	2-Амино-4-фенил-5-бензоилтриазол $\text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{OS}$		
2631521001	ТУ 6-09-07-101-81	ч	
011284	гамма-Амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{CH}_2\text{COOH} \cdot \text{HCl}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
	$t_{\text{пл}} = 190-198^\circ\text{C}$ (с разл.) 2634950083		
011411	ТУ 6-09-4509-77	хч	
	<i>S</i> -(<i>n</i> -Аминофенил)меркаптоуксусная кисло- та см. (<i>n</i> -Аминофенилтио)уксусная кислота 3-Амино-1-фенил-5-пиразолон $\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}$		
2633220931	ТУ 6-09-10-591-76	ч	
011402	2-Амино-1-фенилпропан см. 1-Фенил-2-про- пиламин <i>S</i> -(<i>n</i> -Аминофенил)тиогликолевая кислота см. (<i>n</i> -Аминофенилтио)уксусная кислота (<i>n</i> -Аминофенилтио)уксусная кислота <i>S</i> -(<i>n</i> -Аминофенил)меркаптоуксусная кисло- та; <i>S</i> -(<i>n</i> -Аминофенил)тиогликолевая кис- лота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SCH}_2\text{COOH}$		
2635120171	ТУ 6-09-11-1227-79	ч	
011204	<i>п</i> -Аминофенилтрифторметилсульфид <i>n</i> -(Трифторметилтио)анилин $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SCF}_3$		
2635130011	ТУ 6-09-11-1080-78	ч	
010597	<i>п</i> -Аминофенилуксусная кислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH}$		
2634610101	ТУ 6-09-05-966-79	ч	
010481	2-Аминофенилфосфовая кислота см. <i>o</i> -Аминофенилфосфовая кислота <i>o</i> -Аминофенилфосфовая кислота 2-Аминофенилфосфовая кислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{PO}(\text{OH})_2$		
2637430191	ТУ 6-09-07-745-76	ч	
011380	<i>N</i> -(<i>o</i> -Аминофенил)фталимид 2-Амино-1-фталонламинобензол; Фталевой кислоты <i>N</i> -(<i>o</i> -аминофенил)нимид $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO})_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		
2636221411	ТУ 6-09-16-1211-80	ч	
010796	8-Амино-2-фенилхинолин $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2$		
2636122241	ТУ 6-09-16-933-86	ч	
011122	8-Амино-4-фенилхинолин $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2$		
2636122251	ТУ 6-09-16-917-84	ч	
011168	<i>п</i> -Аминофеноксиуксусная кислота, 1-водная $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$		
2634530501	ТУ 6-09-07-466-78	ч	
011339	<i>o</i> -Аминофенол $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
$t_{\text{пл}} = 172-174^\circ\text{C}$			
2632210061	ТУ 6-09-2919-73	ч	
010208	<i>м</i> -Аминофенол $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
$t_{\text{пл}} = 121-124^\circ\text{C}$			
2632210071	ТУ 6-09-2217-72	ч	
010207	<i>п</i> -Аминофенол сернокислый, для фото <i>п</i> -Аминофенол сульфат		

(NH ₂ C ₆ H ₄ OH) ₂ ·H ₂ SO ₄		6-Аминохинолин	
2632210101		C ₉ H ₈ N ₂	
010210	фото ТУ 6—09—2667—73	2631540091	
<i>п</i> -Аминофенол сульфат см. <i>п</i> -Аминофенол сернокислый		010909	ТУ 6—09—16—1164—78 ч
2-Аминофенол-4-сульфокислота , 0,5-водная		8-Аминохинолин	
4-Гидроксиметаниловая кислота		C ₉ H ₈ N ₂	
NH ₂ C ₆ H ₃ (OH)SO ₃ H·0,5H ₂ O		2631540101	
2635320121		010321	ТУ 6—09—16—1087—77 ч
010297	ТУ 6—09—14—1095—82 ч	4-Амино-2-хлорбензойная кислота см.	
2-Аминофлуорен		2-Хлор-4-аминобензойная кислота	
2-Флуорениламин		3-Амино-4-хлорбензотрифторид см. 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин	
C ₁₃ H ₁₁ N		2-Амино-5-хлорбензофенон	
2636122421		3-Хлор-6-аминобензофенон	
010318	ТУ 6—09—07—1151—78 ч	C ₆ H ₃ COCC ₆ H ₃ CINH ₂	
Аминофлуоресцеин		2633232621	
Флуоресцеинамин		210426	ТУ 6—09—11—1780—83 ч
C ₂₀ H ₁₃ NO ₅		2-Амино-5-хлорпиридин см. 5-Хлор-2-аминопиридин	
2633220941		2-Амино-4-хлорфенол см. 4-Хлор-2-аминофенол	
010212	ТУ 6—09—05—144—74 ч	8-Амино-5-хлорхинолин	
3-Аминофталевой кислоты гидразид см.		5-Хлор-8-аминохинолин	
Люминол		C ₉ H ₇ CIN	
4-Аминофталевый ангидрид		2636122571	
C ₈ H ₅ NO ₃		210510	ТУ 6—09—16—1268—80 ч
2634920381		3-Амино-2Н-хромен-2-он см. 3-Аминокумарин	
011551	ТУ 6—09—40—512—84 ч	Аминоциклогексан см. Циклогексиламин	
6-Аминофталид		<i>п</i> -Аминоциклогексилбензол см. <i>п</i> -Циклогексиламин	
6-Амино-1-оксофталан		Аминоциклопентан см. Циклопентиламин	
C ₈ H ₇ NO ₂		Амино-Ц-кислота см. 2-Нафтамин-4,8-дисульфокислоты моноватриевая соль	
2634810301		омега-Аминоэнантовая кислота	
011439	ТУ 6—09—10—779—77 ч	NH ₂ CH ₂ (CH ₂) ₅ COOH	
N-Аминофталимид		2634610151	
C ₈ H ₆ N ₂ O ₂		010216	ТУ 6—09—05—944—79 ч
2636220031		2-Аминоэтанол	
010601	ТУ 6—09—07—616—85 ч	Моноэтаноламин; Этаноламин	
4-Аминофталимид		NH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	
C ₈ H ₆ N ₂ O ₂		Массовая доля основного вещества ≥ 97,3 %;	
2636221351		пл. 1,0170—1,0250 г/см ³ ; <i>n</i> _D ²⁰ = 1,4535—1,4560	
011100	ТУ 6—09—05—789—78 ч	2632110701	
2-Амино-1-фталоиламинобензол см. N-(<i>о</i> -Аминофенил)фталимид		120417	
5-Аминохинональдин		ТУ 6—09—2447—86 ч	
5-Амино-2-метилхинолин		2-Аминоэтанол гидрохлорид	
C ₁₀ H ₁₀ N ₂		2-Гидроксэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид	
2631540661		NH ₂ CH ₂ CH ₂ OH·HCl	
011063	ТУ 6—09—16—1000—85 ч	2632110721	
6-Аминохинональдин		120942	ТУ 6—09—08—71—84 ч
6-Амино-2-метилхинолин		2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир)	
C ₁₀ H ₁₀ N ₂		см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты	
2631540871		2-Аминоэтантиол	
011405	ТУ 6—09—16—955—85 ч	2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин	
8-Аминохинональдин		NH ₂ CH ₂ CH ₂ SH	
C ₁₀ H ₁₀ N ₂		2635110051	
2631540061		010485	ТУ 6—09—10—1201—76 ч
011001	ТУ 6—09—16—1129—78 ч	2-[(2-Аминоэтил)амино]этанол	
8-Аминохинональдиновая кислота		N-(2-Аминоэтил)моноэтаноламин; N-(2-Гидроксэтил)этилендиамин	
8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота		NH ₂ CH ₂ CH ₂ NHCH ₂ CH ₂ OH	
C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂		Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	
2634340471		2632111081	
011539	ТУ 6—09—16—1347—83 ч	260259	ТУ 6—09—3486—81 ч
4-Аминохинолин		(2-Аминоэтил)аммоний этилендиаминтетра-	
C ₉ H ₈ N ₂			
2631540081			
011015	ТУ 6—09—16—1057—77 ч		
5-Аминохинолин			
C ₉ H ₈ N ₂			
2631540671			
010937	ТУ 6—09—16—930—85 ч		

ацетатокадмат см. Этилендиаминтетраацетатокадмийбис (2-аминоэтиламмоний) (Аминоэтил)аммоний этилендиаминтетраацетатокупрат(II) см. Этилендиаминтетраацетатомедь (II)бис (2-аминоэтиламмоний) N-(2-Аминоэтил)анилин см. N-Фенилэтилендиамин	Вещества, восстанавливающие КМпО ₄ (в пересчете на О)	0,0008	0,0008	0,0008
DL-(1-Аминоэтил)бензол см. DL-альфа-Фенилэтиламин	Кальций и магний (Ca + Mg)	0,0001	0,0002	0,0004
(2-Аминоэтил)бензол см. бета-Фенилэтиламмин	Железо (Fe)	0,00001	0,00002	0,00005
(2-Аминоэтил)гидросульфат см. бета-Аминоэтилсерная кислота	Тяжелые металлы (Pb)	0,00005	0,00005	0,0001
S-(2-Аминоэтил)изотиомочевина дигидробромид	Аммоний азотистокислый см. Аммоний нитрит			
S-(2-Аминоэтил)тиуроний бромид гидробромид	Аммоний азотнокислый			
NH ₂ CH ₂ CH ₂ SC(=NH)NH ₂ ·2HBr	Аммоний нитрат			
2636541031	NH ₄ NO ₃			
011143	2621160021			
ТУ 6—09—10—521—76	011194	ГОСТ 22867—77		ч
	2621160022			
	011195	ГОСТ 22867—77		чда
	2621160023			
	011196	ГОСТ 22867—77		хч
	Показатели	хч	чда	ч
	качества:			
N-(2-Аминоэтил)моноэтаноламин см. 2-[(2-Аминоэтил)амино]этанол	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	≥ 99,0
N-(2-Аминоэтил)морфолин	Массовая доля примесей, %, не более			
C ₆ H ₁₄ N ₂ O	Нелетучие вещества	0,005	0,01	0,02
2631521011	Нерастворимые в воде вещества	0,001	0,005	0,01
011355	Нитриты (NO ₂)	0,0001	0,0001	0,0005
ТУ 6—09—10—1008—74	Роданиды (SCN)	0,001	0,001	0,002
бета-Аминоэтилсерная кислота	Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,004	0,005
(2-Аминоэтил)гидросульфат	Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,0005	0,002
NH ₂ CH ₂ CH ₂ OSO ₃ H	Хлориды (Cl)	0,0002	0,0005	0,002
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	Железо (Fe)	0,0001	0,0001	0,0005
2634740051	Кальций (Ca)	0,002	0,005	не норм.
010486	Магний (Mg)	0,001	0,001	не норм.
ТУ 6—09—15—873—87	Мышьяк (As)	0,00001	0,00005	не норм.
S-(2-Аминоэтил)тиуроний бромид гидробромид	Тяжелые металлы (Pb)	0,0001	0,0002	0,001
3-Амино-5-этил-1,2,4-триазол	pH 5 %-го раствора препарата	4,5—6,0	4,5—6,0	4,5—6,0
C ₄ H ₈ N ₄	Аммоний-алюминий сернокислый см. Аллюмоаммонийные квасцы			
2631521301	Аммоний амидосульфат			
011490	Аммоний сульфаминовокислый			
ТУ 6—09—11—1587—81	NH ₂ SO ₃ NH ₄			
бета-Аминоэтилфосфорная кислота см.	2621161081			
Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты	010499	ТУ 6—09—15—364—78		ч
Аминоэтоксифосфазен, полимер	Аммоний антранилат			
(C ₂ H ₇ N ₂ OP) _n (n=3—17)	Аммоний антраниловокислый			
2637420141	NH ₂ C ₆ H ₄ COONH ₄			
011445	2634610161			
ТУ 6—09—14—1989—81	010222	ТУ 6—09—08—1661—83		ч
Аммиак водный	Аммоний антраниловокислый см. Аммоний антранилат			
NH ₄ OH	Аммоний ацетат см. Аммоний уксуснокислый			
2611410011	Аммоний-барий азотнокислый см. Аммоний-барий нитрат			
011205	Аммоний-барий нитрат			
ГОСТ 3760—79	Аммоний-барий азотнокислый			
2611410012	BaNH ₄ (NO ₃) ₃			
010217	2621240061			
ГОСТ 3760—79	020672	ТУ 6—09—03—51—78		ч
2611410013	Аммоний бензоат			
011206	Аммоний бензойнокислый			
ГОСТ 3760—79	C ₆ H ₅ COONH ₄			
Показатели				
качества:				
Массовая доля аммиака NH ₃ , %	Массовая доля примесей, %, не более	≥ 25,0	≥ 25,0	≥ 25,0
Массовая доля нелетучий остаток	Нелетучий остаток	0,002	0,003	0,005
Общая сера (SO ₄)	Общая сера	0,0002	0,0003	0,001
Углекислые соли (CO ₃)	Углекислые соли	0,001	0,002	0,003
Фосфаты (PO ₄)	Фосфаты	0,00005	0,0002	0,0005
Хлориды (Cl)	Хлориды	0,00005	0,0001	0,0002

Массовая доля основного вещества ≥ 98 —
100 %
2634410031
010223 ТУ 6—09—498—75 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ —
100 %
2634410032
011224 ТУ 6—09—498—75 чда

Аммоний бензойнокислый см. Аммоний бен-
зоат

Аммоний-бериллий фтористый см. Аммоний
тетрафторбериллат (2:1)

Аммоний бисульфид см. Аммоний гидро-
сульфид

Аммоний бифторид см. Аммоний фтористый
кислый

Аммоний борнокислый пиро см. Аммоний
тетраборат

Аммоний борфтористый см. Аммоний тетра-
фторборат

Аммоний бромистый

NH_4Br

2621160071

011104 ГОСТ 19275—73 ч

2621160072

011105 ГОСТ 19275—73 чда

2621160073

011106 ГОСТ 19275—73 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного веще- ства, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$
Оптическая плот- ность 10 %-го раствора	$\leq 0,02$	$\leq 0,03$	не норм.

Массовая доля примесей, %, не более			
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	0,005	0,010	0,050
Нерастворимые в воде вещества	0,001	0,005	0,007
Броматы (BrO_3)	0,001	0,001	0,001
Вода	0,2	0,3	0,5
Иодиды (I)	0,005	0,005	0,05
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,01	0,02
Хлориды (Cl)	0,05	0,2	0,3
Барий (Ba)	0,001	0,001	0,001
Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,0005
Тяжелые метал- лы (Pb)	0,00025	0,0005	0,001
pH 5 %-го раст- вора	4—6	4—6	4—6

Аммоний ванадиевокислый мета

Аммоний метаванадат; Аммоний монована-
дат

NH_4VO_3

2621160081

010231 ГОСТ 9336—75 ч

2621160082

010232 ГОСТ 9336—75 чда

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде ве- щества	0,02	0,05

Пригодность препарата испытание
для определения PO_4

Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01
Хлориды (Cl)	0,02	0,04
Железо (Fe)	0,001	0,005
Медь (Cu)	0,001	0,003
Натрий, калий, кальций ($\text{Na} + \text{K} + \text{Ca}$)	0,03	0,05
Свинец (Pb)	0,002	0,005

Аммоний-ванадий(II) сернокислый см. Ам-
моний-ванадий(II) сульфат (2:1:2)

Аммоний-ванадий(III) сернокислый см. Ам-
моний-ванадий(III) сульфат (1:1:2)

Аммоний-ванадий(II) сульфат (2:1:2),
6-водный

Аммоний-ванадий(II) сернокислый
(NH_4)₂V(SO_4)₂·6H₂O

2621161031

011085 ТУ 6—09—02—158—85 ч

Аммоний-ванадий(III) сульфат (1:1:2),
водный

Аммоний-ванадий(III) сернокислый
 $\text{NH}_4\text{V}(\text{SO}_4)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ($n=2-6$)

2621161251

011214 ТУ 6—09—02—19—80 ч

Аммоний D-виннокислый

Аммоний D-тарtrat

$\text{NH}_4\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4$

2634520051

010235 ГОСТ 4951—79 ч

2634520052

010236 ГОСТ 4951—79 чда

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде ве- щества	0,005	0,01

Остаток после прокалива- ния (в виде сульфатов)	0,01	0,05
--	------	------

Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01
Фосфаты (PO_4)	0,0005	не норм.
Хлориды (Cl)	0,0005	0,002
Железо (Fe)	0,0005	0,001
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001
pH 5 %-го раствора препа- рата	6,0—7,0	6,0—7,0

Аммоний DL-виннокислый см. Аммоний
DL-тарtrat

Аммоний виннокислый кислый

Аммоний гидротарtrat

$\text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4$

2634520061

010233 ГОСТ 5537—75 ч

2634520062

010234 ГОСТ 5537—75 чда

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$
Оптическая плотность 25 %-го раствора препа- рата	0,2	0,2

Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,005	0,01

Остаток после прокалива- ния в виде сульфатов	0,05	0,1
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01

Фосфаты (PO_4) 0,005 0,01
Хлориды (Cl) 0,001 0,002
Железо (Fe) 0,001 0,002
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002
2634520063
010688 ТУ 6—09—08—1270—78 хч
Аммоний винограднокислый см. Аммоний
DL-тартрат
Аммоний-висмут(III) гидроксид-цитрат
(2:1:1)
Аммоний-висмут(III) лимоннокислый основ-
ной
 $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{BiN}_2\text{O}_8$
2634520071
010333 ТУ 6—09—09—134—74 ч
Аммоний-висмут(III) лимоннокислый основ-
ной см. Аммоний-висмут(III) гидроксид-
цитрат
Аммоний вольфрамовокислый пара см. Ам-
моний паравольфрамат
Аммоний 9-вольфрамофосфат(V), водный
Аммоний лютеофосфорновольфрамовокис-
лый
 $(\text{NH}_4)_6\text{H}_6[\text{P}_2\text{O}_7(\text{W}_2\text{O}_7)_9] \cdot n\text{H}_2\text{O}$
2621160361
010490 ТУ 6—09—01—505—78 ч
Аммоний гексагидро-6-молибдоферрат(III),
7-водный
Аммоний-железо(III) молибденовокислый
 $(\text{NH}_4)_3\text{H}_6[\text{Fe}(\text{MoO}_4)_6] \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
2621160161
010801 ТУ 6—09—03—490—81 ч
Аммоний гексанитрокобальтат(III), 1,5-вод-
ный
Аммоний кобальтинитрит
 $(\text{NH}_4)_3[\text{Co}(\text{NO}_2)_6] \cdot 1,5\text{H}_2\text{O}$
2621160281
010250 ТУ 6—09—01—360—76 ч
Аммоний гексафторосиликат
Аммоний кремнефтористый
 $(\text{NH}_4)_2\text{SiF}_6$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2621160351
010252 ТУ 6—09—1927—77 ч
Аммоний гексафтортитанат(IV) (2:1)
Аммоний-титан(IV) фтористый
 $(\text{NH}_4)_2\text{TiF}_6$
2621160761
010832 ТУ 6—09—01—456—77 ч
2621160763
010833 ТУ 6—09—01—456—77 хч
Аммоний гексахлоридат(IV), массовая
доля иридия $\geq 43,0\%$
Аммоний-иридий(IV) хлористый
 $(\text{NH}_4)_2[\text{IrCl}_6]$
2621160221
010489 ТУ 6—09—05—84—79 ч
Аммоний гексахлоростаннат(IV) (2:6:1)
Аммоний-олово(IV) хлористый
 $(\text{NH}_4)_2\text{SnCl}_6$
2621160461
010827 ТУ 6—09—02—186—85 ч
2621160463
010828 ТУ 6—09—02—186—85 хч
Аммоний гептамолибдат(VI) см. Аммоний
молибденовокислый
Аммоний гидрокарбонат см. Аммоний угле-
кислый кислый

Аммоний гидромалат, 1-водный
Аммоний яблочнокислый кислый
 $\text{HOOCCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
2634520151
010893 ТУ 6—09—09—143—78 ч
Аммоний гидрооксалат, 1-водный
Аммоний шавелевокислый кислый
 $\text{NH}_4\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
2634220051
010386 ТУ 6—09—09—207—85 ч
Аммоний гидроортофосфат см. Аммоний
фосфорнокислый двузамещенный
Аммоний гидроселенит, раствор
Аммоний селенистокислый кислый
 NH_4HSeO_3
2621160591
010280 ТУ 6—09—17—143—82 ч
Аммоний гидросульфат
Аммоний сернокислый кислый
 NH_4HSO_4
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2621160691
010289 ТУ 6—09—5275—85 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
2621160692
010290 ТУ 6—09—5275—85 чда
Аммоний гидросульфид, раствор
Аммоний сернистый кислый; Аммоний би-
сульфид
 NH_4HS
2621160622
010239 ТУ 6—09—1871—72 чда
Аммоний гидросульфит, раствор
Аммоний сернистокислый кислый
 NH_4HSO_3
2621160611
010282 ТУ 6—09—2992—73 ч
Аммоний гидротартрат см. Аммоний винно-
кислый кислый
Аммоний гидрофталат
Аммоний фталевокислый кислый
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COONH}_4$
2634420021
010501 ТУ 6—09—01—327—76 ч
Аммоний гидрофторид см. Аммоний фто-
ристый кислый
Аммоний гидроцитрат см. Аммоний лимонно-
кислый двузамещенный
Аммоний гилофосфит см. Аммоний фосфинат
Аммоний двууглекислый см. Аммоний угле-
кислый кислый
Аммоний двухромовокислый
Аммоний дихромат
 $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
2621160111
010243 ГОСТ 3763—76 ч
2621160112
010244 ГОСТ 3763—76 чда
Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,6$ $\geq 99,0$
Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005
щества
Сульфаты (SO_4) 0,01 0,05
Хлориды (Cl) 0,001 0,002
Алюминий, железо и дру- 0,1 0,2

гие металлы, осаждаемые аммиаком

Кальций (Ca) 0,005 0,01
Аммоний дигидроортофосфат см. Аммоний фосфорнокислый однозамещенный
Аммоний дигидроцитрат см. Аммоний лимоннокислый однозамещенный
Аммоний дисульфат
Аммоний пиросульфат; Аммоний серноокислый пиро
(NH₄)₂S₂O₇

2621160701
010269 ТУ 6—09—01—398—77 ч
2621160702
010270 ТУ 6—09—01—398—77 чда

Аммоний дифосфат

Аммоний фосфорнокислый пиро; Аммоний пирофосфат
(NH₄)₄P₂O₇

Массовая доля основного вещества ≥ 88,0 %

2621160861

010271 ТУ 6—09—1288—76 ч

Массовая доля основного вещества ≥ 90,0 %

2621160863

010693 ТУ 6—09—1288—76 хч

Аммоний дихромат, см. Аммоний двухромовокислый

Аммоний дицитратоокситанат(IV), водный

Аммоний-титанил лимоннокислый
(NH₄)₄[TiO(C₆H₅O₇)₂] · nH₂O

2634520131

010834 ТУ 6—09—01—231—84 ч

Аммоний-железо(III) азотнокислый см. Аммоний-железо(III) нитрат

Аммоний-железо(III) гидроцитрат-цитрат (1:2:1:2), водный

Железо(III) лимонноаммиачное зеленое
2C₆H₅O₇Fe · C₆H₆O₇(NH₄)₂ · nH₂O

2634520271

070030 ТУ 6—09—01—120—84 ч

Аммоний-железо(III) дигидроцитрат, водный

Железо(III) лимонноаммиачное коричневое
2C₆H₅O₇Fe · C₆H₇O₇NH₄ · nH₂O

Массовая доля железа(III) ≥ 14,5 %; массовая доля железа(II) ≤ 0,7 %

2634520281

070031 ТУ 6—09—2567—77 ч

Аммоний-железо(III) нитрат (1:1:4), 9-водный

Аммоний-железо(III) азотнокислый
NH₄Fe(NO₃)₄ · 9H₂O

2621160151

010996 ТУ 6—09—03—252—81 ч

Аммоний-железо(III) молибденовокислый см. Аммоний гексагидро-6-молибдоферрат(III)

Аммоний-железо(II) оксалат (2:1:2), 3-водный

Аммоний-железо(II) щавелевокислый
(NH₄)₂C₂O₄ · nH₂O + FeC₂O₄ · 2H₂O

2634220021

010690 ТУ 6—09—09—58—77

Аммоний-железо(III) оксалат (3:1:3), 3-водный

Аммоний-железо(III) щавелевокислый
(NH₄)₃Fe(C₂O₄)₃ · 3H₂O

Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %

2634220851

010805 ТУ 6—09—1032—76 ч

Аммоний-железо(II) серноокислый (2:1), 6-водный

Аммоний-железо(II) сульфат (2:1); Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая; Соль Мора

(NH₄)₂Fe(SO₄)₂ · 6H₂O

2621160171

010802 ГОСТ 4208—72 ч

2621160172

010803 ГОСТ 4208—72 чда

2621160173

010804 ГОСТ 4208—72 хч

Показатели качества: хч чда ч

Массовая доля основного вещества, % ≥ 99,7 ≥ 99,7 ≥ 98,5

Массовая доля примесей, % не более

Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01 0,002

Фосфаты (PO₄) 0,002 0,005 0,01

Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005

Железо окисное (Fe³⁺) 0,005 0,01 0,02

Калий, натрий, кальций, магний (K, Na, Ca, Mg) 0,02 0,05 0,1

Марганец (Mn) 0,02 0,05 не норм.

Медь (Cu) 0,002 0,003 0,01

Свинец (Pb) 0,002 0,004 не норм.

Цинк (Zn) 0,003 0,01 0,02

pH 5 %-го раствора 3,0—5,0 3,0—5,0 не норм.

Аммоний-железо(III) сульфат см. Железоаммонийные квасцы

Аммоний-железо(II) щавелевокислый см. Аммоний-железо(II) оксалат (2:1:2),

Аммоний-железо(III) щавелевокислый см. Аммоний-железо(III) оксалат (3:1:3)

Аммоний изобутират

Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропанат

(H₃C)₂COONH₄

2634212831

011568 ТУ 6—09—40—340—84 ч

Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират

Аммоний иодат

Аммоний иодноватокислый NH₄IO₃

2621160201

010249 ТУ 6—09—02—160—85 ч

Аммоний иодистый NH₄I

2621160191

010247 ГОСТ 3764—75 ч

2621160192

010248 ГОСТ 3764—75 чда

Показатели качества: чда ч

Массовая доля основного вещества, % ≥ 99,5 ≥ 99,0

Массовая доля примесей, % не более

Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Остаток после прокаливания в виде сульфатов 0,01 0,02

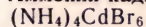
Иодаты и иод (IO₃) 0,003 0,01

Сульфаты (SO ₄)	0,05	не норм.
Хлориды и бромиды (Cl)	0,01	0,02
Железо (Fe)	0,0001	0,001
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	не норм.
pH 5 %-го раствора препарата	4,5—6,5	не норм.

Аммоний иодноватокислый см. Аммоний иодат

Аммоний-иридий(IV) см. Аммоний гексахлоридат

Аммоний-кадмий бромид (4:1)



2621160231

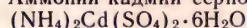
010806 ТУ 6—09—02—317—79 ч
Аммоний-кадмий иодид (2:1), 2-водный
 $(NH_4)_2CdI_4 \cdot 2H_2O$

2621160241

010807 ТУ 6—09—02—320—79 ч
Аммоний-кадмий сернокислый см. Аммоний-кадмий сульфат (2:1)

Аммоний-кадмий сульфат (2:1), 6-водный

Аммоний-кадмий сернокислый



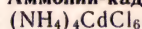
2621160251

010808 ТУ 6—09—02—264—77 ч

2621160253

010810 ТУ 6—09—02—264—77 хч

Аммоний-кадмий хлорид (4:1)

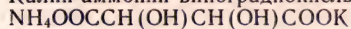


2621160261

010811 ТУ 6—09—02—319—79 ч

Аммоний-калий DL-тарtrat

Калий-аммоний винограднокислый



2634521571

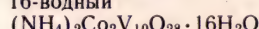
101221 ТУ 6—09—08—1026—79 ч

Аммоний каприлат см. Аммоний октаноат

Аммоний каприловокислый см. Аммоний октаноат

Аммоний карбонат см. Аммоний углекислый

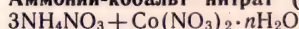
Аммоний-кобальт(II) 10-ванадат (2:2:1), 16-водный



2621161181

011247 ТУ 6—09—02—4—80 ч

Аммоний-кобальт нитрат (3:1:3), водный



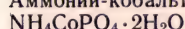
2621161161

010812 ТУ 6—09—01—371—76 ч

Аммоний-кобальт нитрит см. Аммоний гексанитрокобальтат(III)

Аммоний-кобальт(II) ортофосфат, 2-водный

Аммоний-кобальт(II) фосфорнокислый



2621160311

010815 ТУ 6—09—01—281—85 ч

Аммоний-кобальт(II) роданистый (2:1) см.

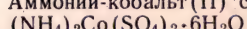
Аммоний тетрароданокобальтат(II)

Аммоний-кобальт(II) сернокислый (2:1) см.

Аммоний-кобальт(II) сульфат (2:1)

Аммоний-кобальт(II) сульфат (2:1), 6-водный

Аммоний-кобальт(II) сернокислый



2621160301

010814 ТУ 6—09—01—238—74 ч

2621160303

011017 ТУ 6—09—01—238—74 хч

Аммоний-кобальт(II) фосфорнокислый см.

Аммоний-кобальт(II) ортофосфат

Аммоний-кобальт(II) фторид (2:1), 2-водный
 $(NH_4)_2CoF_4 \cdot 2H_2O$

2621160321

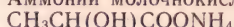
010816 ТУ 6—09—01—502—77 ч

Аммоний кремнемолибденовокислый см. Аммоний 12-молибдосиликат

Аммоний кремнефтористый см. Аммоний гексафторосиликат

Аммоний лактат, 60 %-ный раствор

Аммоний молочнокислый

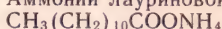


2634520111

010263 ТУ 6—09—09—625—85 ч

Аммоний лаурат

Аммоний лауриновокислый



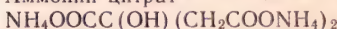
2634210091

010608 ТУ 6—09—07—845—77 ч

Аммоний лауриновокислый см. Аммоний лаурат

Аммоний лимоннокислый

Аммоний цитрат



2634520081

010257 ГОСТ 9264—79 ч

2634520082

010258 ГОСТ 9264—79 чда

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, % чда ч
 $\geq 99,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Остаток после прокаливания (в виде сульфатов) 0,015 0,03

Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01

Фосфаты (PO₄) 0,0005 0,002

Хлориды (Cl) 0,001 0,003

Железо (Fe) 0,0005 0,002

Калий (K) 0,005 не норм.

Кальций (Ca) 0,005 0,01

Мышьяк (As) 0,00004 не норм.

Натрий (Na) 0,015 не норм.

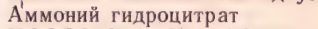
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005

pH 5 %-го раствора препарата 5,5—7 5,5—7

рата

Аммоний лимоннокислый двузамещенный

Аммоний гидроцитрат



2634520101

010255 ГОСТ 3653—78 ч

2634520102

010256 ГОСТ 3653—78 чда

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, % чда ч
 $\geq 99,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Остаток после прокаливания (в виде сульфатов) 0,01 0,05

Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01

Фосфаты (PO₄) 0,001 0,005

Хлориды (Cl) 0,0005 0,003

Железо (Fe) 0,0003 0,002

Кальций (Ca)	0,002	0,005	2621160371	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	010817	ТУ 6—09—01—384—76 ч
Аммоний лимоннокислый однозамещенный			Аммоний-медь(II) сернокислый см. Аммоний-медь(II) сульфат (2:1)	
Аммоний дигидроцитрат			Аммоний-медь(II) сульфат (2:1), 6-водный	
$\text{NH}_4\text{OOC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2$			Аммоний-медь(II) сернокислый	
2634520091			$(\text{NH}_4)_2\text{Cu}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
010253	ГОСТ 7234—79	ч	2621160391	
2634520092			010818	ТУ 6—09—05—607—77 ч
010254	ГОСТ 7234—79	чда	Аммоний-медь(II) хлористый см. Аммоний хлорокупрат(II)	
Показатели качества:	чда	ч	Аммоний метаванадат см. Аммоний ванадиевокислый мета	
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 90,0$	Аммоний метакрилат	
Массовая доля примесей, %, не более			Аммоний метакриловокислый	
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COONH}_4$	
Остаток после прокаливании (в виде сульфатов)	0,02	0,05	2634230401	
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01	011415	ТУ 6—09—09—720—76 ч
Фосфаты (PO_4)	0,001	0,002	Аммоний метакриловокислый см. Аммоний метакрилат	
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	Аммоний метателлурат	
Железо (Fe)	0,0005	0,001	Аммоний теллуровокислый мета	
Кальций (Ca)	0,001	0,002	$(\text{NH}_4)_2\text{TeO}_4$	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	2621160721	
Аммоний лютеофосфорновольфрамовокислый см. Аммоний 9-вольфрамофосфат(V)			010292	ТУ 6—09—01—243—84 ч
Аммоний-магний ортофосфат, 6-водный			Аммоний 2-метилпропаноат см. Аммоний изобутират	
Магний-аммоний фосфорнокислый			Аммоний молибденовокислый, 4-водный	
$\text{MgNH}_4\text{PO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			Аммоний гептамолибдат	
2621210051			$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
120010	ТУ 6—09—01—516—78	ч	2621160411	
Аммоний-магний сульфат (2:1:2), 6-водный			011308	ГОСТ 3765—78 ч
Магний-аммоний сернокислый			2621160412	
$\text{Mg}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			011309	ГОСТ 3765—78 чда
2621210042			2621160413	
120003	ТУ 6—09—02—270—77	чда	011310	ГОСТ 3765—78 хч
Аммоний-магний DL-тарtrate			Показатели	хч чда ч
Магний-аммоний винограднокислый			качества:	
$\text{NH}_4\text{MgC}_2\text{O}_4$			Массовая доля основного вещества, %	99,0—101,0 99,0—101,0 98,0—102,0
121477	ТУ 6—09—08—1457—80	ч	Растворимость в воде при 50 °C	не нормируется
Аммоний-магний хлорид, 6-водный			Массовая доля примесей, %, не более	
$\text{MgNH}_4\text{Cl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			Нерастворимые в воде вещества	0,005 0,005 0,03
2621210061			Кремнекислота (SiO_2)	0,0005 0,0005 не норм.
120012	ТУ 6—09—01—511—78	ч	Нитраты (NO_2)	0,002 0,003 не норм.
2621210063			Сульфаты (SO_4)	0,005 0,02 0,02
120013	ТУ 6—09—01—511—78	хч	Фосфаты (PO_4)	0,0002 0,0005 0,001
Аммоний-магний хромат, 6-водный			Хлориды (Cl)	0,0005 0,001 0,002
$\text{Mg}(\text{NH}_4)_2(\text{CrO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			Железо (Fe)	0,001 0,002 не норм.
2621210071			Кальций, барий, натрий, калий ($\text{Ca} + \text{Ba} + \text{Na} + \text{K}$)	0,05 не нормируется
120479	ТУ 6—09—02—95—84	ч	Магний (Mg)	0,001 0,02 не норм.
Аммоний малат			Тяжелые металлы (Pb)	0,001 0,001 0,005
Аммоний яблочнокислый			Аммоний молибденовокислый, 4-водный, для акрилонитрила	
$\text{NH}_4\text{OOCCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4$			Аммоний гептамолибдат(VI)	
2634520141			$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
010506	ТУ 6—09—08—998—75	ч	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0$ %
Аммоний малеинат			2621161283	
Аммоний малеиновокислый			011507	ТУ 6—09—5086—83 хч
$\text{NH}_4\text{OOCCH}=\text{CHCOONH}_4$			Аммоний 12-молибдосиликат, 1-водный	
2634240011				
010259	ТУ 6—09—07—329—82	ч		
Аммоний малеиновокислый см. Аммоний малеинат				
Аммоний-марганец(II) сернокислый см. Аммоний-марганец(II) сульфат (2:1)				
Аммоний-марганец(II) сульфат (2:1), 6-водный				
Аммоний-марганец(II) сернокислый				
$(\text{NH}_4)\text{Mn}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$				

Аммоний кремнемолибденовоокислый
 $2(\text{NH}_4)_2\text{O} \cdot \text{SiO}_2 \cdot 12\text{MoO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2621160341
 010251 ТУ 6—09—01—422—77 ч
Аммоний молочнокислый см. Аммоний лак-
 тат
Аммоний монованадат см. Аммоний вана-
 диевоокислый мета
Аммоний монофторфосфат
 Аммоний монофторфосфорнокислый
 $(\text{NH}_4)_2\text{PO}_3\text{F}$
 2621161051
 010491 ТУ 6—09—01—560—78 ч
Аммоний монофторфосфорнокислый см. Ам-
 моний монофторфосфат
Аммоний муравьинокислый см. Аммоний
 формиат
Аммоний надсерноокислый
 Аммоний пероксодисульфат; Аммоний пер-
 сульфат
 $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$
 2621160421
 011170 ГОСТ 20478—75 ч
 2621160422
 011171 ГОСТ 20478—75 чда
 2621160423
 011172 ГОСТ 20478—75 хч
Показатели хч чда ч
качества:
 Массовая доля $\geq 99,5$ $\geq 99,0$ $\geq 98,0$
 основного веще-
 ства, %
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в 0,003 0,003 0,02
 воде вещества
 Остаток после 0,03 0,05 0,1
 прокалывания
 Хлориды (Cl) 0,0005 0,0005 0,002
 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003
 Марганец (Mn) 0,00005 0,00005 0,0002
 Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002
 лы (Pb)
 pH в пересчете на 0,1 0,2 0,3
 серную кислоту
Аммоний-натрий сульфат, 2-водный
 Натрий-аммоний серноокислый
 $\text{Na}(\text{NH}_4)\text{SO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2621120101
 130090 ТУ 6—09—03—48—75 ч
 2621120102
 130091 ТУ 6—09—03—48—75 чда
Аммоний-натрий D-тарtrat, 4-водный
 Натрий-аммоний винноокислый
 $\text{NaOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 2634520821
 131071 ТУ 6—09—08—101—79 ч
Аммоний-натрий DL-тарtrat, 1-водный
 Натрий-аммоний винограднокислый
 $\text{NaOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2634521451
 131216 ТУ 6—09—08—258—77 ч
Аммоний-никель(II) 6-молибдат, 8-водный
 Аммоний-никель(II) молибденовоокислый
 $2(\text{NH}_4)_2\text{O} \cdot \text{NiO} \cdot 6\text{MoO}_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
 2621160431
 010821 ТУ 6—09—01—405—77 ч
Аммоний-никель(II) молибденовоокислый см.
 Аммоний-никель(II) 6-молибдат

Аммоний-никель(II) ортофосфат, 2-водный
 Аммоний-никель(II) фосфорнокислый
 $\text{NH}_4\text{NiPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2621160451
 010825 ТУ 6—09—02—288—83 ч
Аммоний-никель(II) серноокислый (2:1), 6-
 водный
 Аммоний-никель(II) сульфат
 $(\text{NH}_4)_2\text{Ni}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2621160441
 010822 ГОСТ 4464—75 ч
 2621160442
 010823 ГОСТ 4464—75 чда
 2621160443
 010824 ГОСТ 4464—75 хч
Показатели хч чда ч
качества:
 Массовая доля $\geq 99,5$ $\geq 98,5$ $\geq 97,5$
 основного веще-
 ства, %
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01
 воде вещества
 Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005
 Железо (Fe) 0,0005 0,0005 0,002
 Кобальт (Co) 0,0005 0,05 0,1
 Медь (Cu) 0,0005 0,0005 0,002
 Цинк (Zn) 0,002 0,005 0,002
 Свинец (Pb) 0,0005 0,001 0,002
 Щелочные и ще-
 лочноземельные
 металлы (Na +
 + K + Ca + Mg)
Аммоний-никель(II) сульфат см. Аммоний-
 никель(II) серноокислый (2:1)
Аммоний-никель(II) фосфорнокислый см.
 Аммоний-никель(II) ортофосфат
Аммоний нитрат см. Аммоний азотноокислый
Аммоний нитрит, раствор
 Аммоний азотистоокислый
 NH_4NO_2
 Массовая доля основного вещества, 7—9 %;
 пл. 1,018—1,030 г/см³
 2621160011
 010218 ТУ 6—09—148—75 ч
Аммоний односернистый см. Аммоний сер-
 нистый
Аммоний оксалат см. Аммоний щавелево-
 кислый
Аммоний октаоат
 Аммоний каприловоокислый; Аммоний кап-
 рилат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COONH}_4$
 2634210081
 011013 ТУ 6—09—05—417—76 ч
Аммоний олеат
 Аммоний олеиновоокислый; Олеиновой кисло-
 ты аммонийная соль
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COONH}_4$
 2634230031
 010609 ТУ 6—09—15—664—85 ч
Аммоний олеиновоокислый см. Аммоний олеат
Аммоний-олово(IV) хлористый см. Аммоний
 гексахлоростаннат (IV)
Аммоний ортофосфат см. Аммоний фосфор-
 нокислый
Аммоний паравольфрамат, водный
 Аммоний вольфрамовоокислый пара

$(\text{NH}_4)_{10}\text{W}_{12}\text{O}_{41} \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	85—89 %		
2621160091			
010237	ТУ 6—09—3924—75	ч	
Массовая доля основного вещества	85—89 %		
2621160092			
010238	ТУ 6—09—3924—75	чда	
Аммоний пентаборат, 4-водный			
Аммоний пентаборнокислый			
$\text{NH}_4\text{B}_5\text{O}_8 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
2621160471			
010494	ТУ 6—09—01—397—77	ч	
Аммоний пентаборнокислый см. Аммоний пентаборат			
Аммоний пероксодисульфат см. Аммоний надсернокислый			
Аммоний перренат			
Аммоний рениевокислый			
NH_4ReO_4			
2621160491			
010273	ТУ 6—09—04—133—75	ч	
Аммоний персульфат см. Аммоний надсернокислый			
Аммоний перхлорат			
Аммоний хлорнокислый			
NH_4ClO_4			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %			
2621160941			
010319	ТУ 6—09—3876—75	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,9$ %			
2621160943			
010505	ТУ 6—09—3876—75	хч	
Аммоний пиросульфат см. Аммоний дисульфат			
Аммоний пирофосфат см. Аммоний дифосфат			
Аммоний полисернистый			
Аммоний полисульфид			
$(\text{NH}_4)_2\text{S}_x$			
2621160481			
010272	ТУ 6—09—1004—71	ч	
Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый			
Аммоний пропионат			
Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COONH}_4$			
2634210121			
010495	ТУ 6—09—08—1216—77	ч	
Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат			
Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид			
Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат			
Аммоний роданид см. Аммоний роданистый			
Аммоний роданистый			
Аммоний роданид; Аммоний тиоцианат			
NH_4SCN			
2621160501			
010274	СТ СЭВ 222—85	ч	
2621160502			
010275	СТ СЭВ 222—85	чда	
2621160503			
010276	СТ СЭВ 222—85	хч	
Показатели			
хч чда ч			
качества:			
Массовая доля	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$	$\geq 98,0$
основного вещества, %			(97,0)

Массовая доля примесей, %, не более			
Вещества, окисляемые иодом (в пересчете на серу низшей валентности)	0,002	0,005	0,01
Остаток после прокаливании (в виде сульфатов)	0,01	0,02	0,05
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02
Сульфаты (SO_4)	0,0025	0,005	0,02
Хлориды (Cl)	0,002	0,005	0,02
Железо (Fe)	0,0001	0,0001	0,0005
		(0,0003)	(0,0008)
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001
Массовая доля $\geq 99,0$ %			
основного вещества			
Без железа			
2621160513			
010717	ТУ 6—09—4708—79	хч	
Примечание. Роданистый аммоний с показателями, указанными в скобках, допускается производить до 1995 г.			
Аммоний салицилат			
Аммоний салициловокислый			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COONH}_4$			
2634520121			
010277	ТУ 6—09—11—2016—87	ч	
Аммоний салициловокислый см. Аммоний салицилат			
Аммоний себацинат			
Аммоний себаценовокислый			
$\text{NH}_4\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COONH}_4$			
2634220031			
010278	ТУ 6—09—06—461—75	ч	
Аммоний себаценовокислый см. Аммоний себацинат			
Аммоний селенат			
Аммоний селеновокислый			
$(\text{NH}_4)_2\text{SeO}_4$			
2621160601			
010281	ТУ 6—09—17—109—82	ч	
Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит			
Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит			
Аммоний селенит, 1-водный			
Аммоний селенистокислый			
$(\text{NH}_4)_2\text{SeO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2621160581			
010279	ТУ 6—09—17—91—82	ч	
Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат			
Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит			
Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит			
Аммоний сернистый			
Аммоний односернистый; Аммоний сульфид			
$(\text{NH}_4)_2\text{S}$			
2621160642			
010284	раствор ГОСТ 3767—73	чда	
Показатели качества:			
чда ч			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 20,0$	$\geq 17,0$	

Массовая доля примесей, %, не более			
Остаток после прокаливания	0,005	0,01	
Карбонаты (CO ₂)	0,005	0,1	
Хлориды (Cl)	0,002	0,004	
Мышьяк (As)	0,0001	не норм.	
2621161191			
011292	ТУ 6—09—4542—77		ч
Раствор для флотации			
Аммоний сернистый кислый см.	Аммоний		
гидросульфид			
Аммоний серноватисто-кислый см.	Аммоний		
тиосульфат			
Аммоний серно-кислый			
Аммоний сульфат			
(NH ₄) ₂ SO ₄			
2621160661			
010286	ГОСТ 3769—78		ч
2621160662			
010287	ГОСТ 3769—78		чда
2621160663			
010288	ГОСТ 3769—78		хч
Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 98,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01
Остаток после прокаливания	0,01	0,02	0,02
Нитраты и хлораты (NO ₃)	0,001	0,002	0,005
Роданиды (SCN)	0,003	0,005	0,005
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,0005	0,002
Хлориды (Cl)	0,003	0,001	0,002
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
Кальций (Ca)	0,002	0,005	не норм.
Магний (Mg)	0,0002	0,0005	не норм.
Мышьяк (As)	0,00002	0,00002	0,00005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0003	0,0005	0,0005
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %		
2621160682			
010498	ТУ 6—09—4087—75		чда
Для спектрального анализа			
Аммоний серно-кислый кислый см.	Аммоний		
гидросульфат			
Аммоний серно-кислый пиро см.	Аммоний		
дисульфат			
Аммоний-скандий карбонат (1:1:2), 1-водный			
Аммоний-скандий углекислый			
NH ₄ Sc(CO ₃) ₂ ·H ₂ O			
Массовая доля основного вещества	≥ 97,0 %		
2621160711			
010359	ТУ 6—09—1193—71		ч
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %		
2621160713			
011154	ТУ 6—09—1193—71		хч
Аммоний-скандий углекислый см.	Аммоний-скандий карбонат (1:1:2)		
Аммоний слизевокислый см.	Аммоний		
2,3,4,5-тетрагидроксиадипат			
Аммоний стеарат			
Аммоний стеариновокислый			
CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COONH ₄			

2634210131			
010291	ТУ 6—09—16—1258—80		ч
Аммоний стеариновокислый см.	Аммоний		
стеарат			
Аммоний сукцинат			
Аммоний ятарнокислый			
NH ₄ OOCCH ₂ CH ₂ COONH ₄			
2634220061			
010330	ТУ 6—09—08—932—83		ч
2634220062			
010331	ТУ 6—09—08—932—83		чда
2634220063			
010332	ТУ 6—09—08—932—83		хч
Аммоний сульфаминовокислый см.	Аммоний		
амидосульфат			
Аммоний сульфат см.	Аммоний серно-кислый		
Аммоний сульфид см.	Аммоний сернистый		
Аммоний сульфит, 1-водный			
Аммоний сернисто-кислый			
(NH ₄) ₂ SO ₃ ·H ₂ O			
2621160631			
010283	ТУ 6—09—1025—76		ч
Аммоний D-тарtrat см.	Аммоний виннокис- лый		
Аммоний DL-тарtrat			
Аммоний винограднокислый; Аммоний DL- виннокислый			
NH ₄ OOCCH(OH)CH(OH)COONH ₄			
2634521441			
011327	ТУ 6—09—08—271—80		ч
Аммоний теллуриновокислый мета см.	Ам- моний метателлулат		
Аммоний тетраборат, 4-водный			
Аммоний тетраборнокислый; Аммоний бор- нокислый пиро			
(NH ₄) ₂ B ₄ O ₇ ·4H ₂ O			
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %		
2621160741			
010293	ТУ 6—09—2654—78		ч
Аммоний тетраборнокислый см.	Аммоний		
тетраборат			
Аммоний тетрагидро-12-вольфрамфос- фат(V), водный			
Аммоний фосфорновольфрамовокислый			
(NH ₄) ₃ H ₄ [P(W ₂ O ₇) ₆]·nH ₂ O			
2621160811			
010302	ТУ 6—09—01—285—75		ч
2621160812			
010303	ТУ 6—09—01—285—75		чда
Аммоний 2,3,4,5-тетрагидроксиадипат			
Аммоний слизевокислый; Слизовой кислоты диаммонийная соль			
H ₄ NOOC(CH ₂) ₄ COONH ₄			
2634521171			
011295	ТУ 6—09—08—239—85		ч
Аммоний тетрагидро-12-молибдофосфат (7 ⁻), водный			
Аммоний фосформолибденовокислый			
(NH ₄) ₃ H ₄ P(Mo ₂ O ₇) ₆ ·nH ₂ O			
Массовая доля основного вещества	≥ 86,5 %		
2621160871			
010311	ТУ 6—09—2403—81		ч
Массовая доля основного вещества	≥ 86,5 %		
2621160872			
010312	ТУ 6—09—2403—81		чда
Аммоний тетрароданокобальтат(II), 4-вод- ный			

Аммоний-кобальт(II) роданистый
(NH₄)₂Co(SCN)₄·4H₂O
2621160291
010813 ТУ 6—09—01—348—76 ч

Аммоний тетратиоцианатодиаминокхромат(III)

см. Соль Рейнеке

Аммоний тетрафторобериллат (2:1)

Аммоний-бериллий фтористый

(NH₄)₂BeF₄

2621160041

010798 ТУ 6—09—01—347—76 ч

Аммоний тетрафтороборат

Аммоний борфтористый

NH₄BF₄

Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %

2621160051

010226 ТУ 6—09—1080—76 ч

Для флюса

2621160061

010488 ТУ 6—09—3080—79 ч

Аммоний тетрахромат(VI)

Аммоний тетрахромовокислый

(NH₄)₂Cr₄O₁₃

Аммоний тетрахромовокислый см. Аммоний тетрахромат

Аммоний тиосульфат, 35 %-ный раствор

Аммоний серноватистокислый

(NH₄)₂S₂O₃

Массовая доля основного вещества ≥ 35,0 %

2621160651

010285 ТУ 6—09—1776—77 ч

Аммоний тиоцианат см. Аммоний роданистый

Аммоний-титанил лимоннокислый см. Аммоний дицитратооксотитанат(IV)

Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат(IV) (2:1)

Аммоний трихромат(VI)

Аммонийтрихромовокислый

(NH₄)₂Cr₃O₁₀

2621160771

010385 ТУ 6—09—02—111—86 ч

Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат(VI)

Аммоний углекислый

Аммоний карбонат

(NH₄)₂CO₃

2621160781

010294 ГОСТ 3770—75 ч

2621160782

010295 ГОСТ 3770—75 чда

2621160782

010296 ГОСТ 3770—75 хч

Показатели хч чда ч

качества:

Массовая доля основного вещества, % 31,0 ≥ 31,0 ≥ 30,0

Массовая доля примесей, %, не более

Остаток после прокаливания 0,002 0,005 0,01

Нерастворимые в воде вещества 0,002 0,005 0,01

Сульфаты (SO₄), общее количество 0,002 0,005 0,008

сульфатов, тиосульфатов и сульфидов

Хлориды (Cl) 0,0005 0,0005 0,002

Железо (Fe) 0,0001 0,0003 0,0005

Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется

Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 0,001

Органические вещества Остаток должен быть белого цвета

Аммоний углекислый кислый

Аммоний гидрокарбонат; Аммоний двууглекислый

NH₄HCO₃

2621160791

010240 ГОСТ 3762—78 ч

2621160792

010241 ГОСТ 3762—78 чда

2621160793

010242 ГОСТ 3762—78 хч

Показатели хч чда ч

качества:

Массовая доля аммиака NH₃, % ≥ 21,7 ≥ 21,7 ≥ 21,7

Массовая доля примесей, %, не более

Нелетучие вещества 0,002 0,005 0,01

Нерастворимые вещества 0,002 0,005 0,01

Органические вещества испытание

Роданиды (SCN) 0,005 0,005 не норм.

Сульфаты (SO₄) 0,002 0,005 0,008

Фосфаты (PO₄) 0,001 не нормируется

Хлориды (Cl) 0,0003 0,0005 0,003

Железо (Fe) 0,0001 0,0003 0,0005

Кальций (Ca) 0,003 не нормируется

Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 0,001

Аммоний уксуснокислый

Аммоний ацетат

CH₃COONH₄

2634210141

010298 ГОСТ 3117—78 ч

2634210142

010299 ГОСТ 3117—78 чда

2634210143

010835 ГОСТ 3117—78 хч

Показатели хч чда ч

качества:

Массовая доля основного вещества, % ≥ 98,5 ≥ 98,0 ≥ 97,0

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,002 0,005 0,01

Остаток после прокаливания 0,003 0,005 0,01

Вещества, восстанавливающие KMnO₄ 0,007 0,007 не норм.

Нитраты (NO₃) 0,001 0,001 не норм.

Сульфаты (SO₄) 0,001 0,001 0,005

Фосфаты (PO₄) 0,0003 не нормируется

Хлориды (Cl) 0,0003 0,0005 0,001

Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,002

Тяжелые металлы (Pb) 0,0001 0,0005 0,001

pH 5 %-го раствора препарата 6,7—7,3 6,7—7,3 не норм.

Аммоний формат			
Аммоний муравьинокислый			
HCOONH_4			
2634210101			
010264	ТУ 6—09—11—2017—87	ч	
Аммоний фосфинат			
Аммоний гипофосфит; Аммоний фосфорноватистокислый			
$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 96,5\%$			
2621160801			
010300	ТУ 6—09—2—86	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2621160802			
010301	ТУ 6—09—2—86	чда	
Аммоний фосфорноватистокислый см. Аммоний фосфинат			
Аммоний фосфорновольфрамоокислый см. Аммоний тетрагидро-12-вольфрамофосфат (V)			
Аммоний фосфорнокислый , 3-водный			
Аммоний фосфорнокислый трехзамещенный; Аммоний ортофосфат			
$(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2621160851			
010310	ГОСТ 10651—75	ч	
2621160852			
010695	ГОСТ 10651—75	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества			
Нитраты (NO_3)			
Сульфаты (SO_4)			
Хлориды (Cl)			
Железо (Fe)			
Мышьяк (As)			
Тяжелые металлы (Pb)			
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный			
Аммоний гидроортофосфат			
$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$			
2621160841			
010307	ГОСТ 3772—74	ч	
2621160842			
010308	ГОСТ 3772—74	чда	
2621160843			
010309	ГОСТ 3772—74	хч	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества			
Нитраты (NO_3)			
Сульфаты (SO_4)			
Хлориды (Cl)			
Железо (Fe)			
Калий и натрий, (K + Na)			
Мышьяк (As)			
Тяжелые металлы (Pb)			
pH 5 %-го раствора			

Аммоний фосфорнокислый однозамещенный			
Аммоний дигидроортофосфат			
$(\text{NH}_4)\text{H}_2\text{PO}_4$			
2621160821			
010304	ГОСТ 3771—74	ч	
2621160821			
010304	ГОСТ 3771—74	чда	
2621160823			
010306	ГОСТ 3771—74	хч	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества			
Нитраты (NO_4)			
Сульфаты (SO_4)			
Хлориды (Cl)			
Железо (Fe)			
Натрий и калий (Na + K)			
Мышьяк (As)			
Тяжелые металлы (Pb)			
pH 5 %-го раствора			
Аммоний фосфорнокислый пиро см. Аммоний дифосфат			
Аммоний фосфорнокислый трехзамещенный см. Аммоний фосфорнокислый			
Аммоний фосфорномолибденоокислый см. Аммоний тетрагидро-12-молибдофосфат			
Аммоний фталат			
Аммоний фталевокислый			
$\text{NH}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{COONH}_4$			
2634420011			
010694	ТУ 6—09—01—195—74	ч	
Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат			
Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат			
Аммоний фтористый			
NH_4F			
2621160881			
010313	ГОСТ 4518—75	ч	
2621160882			
010314	ГОСТ 4518—75	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества			
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)			
Кислый фтористый аммоний $\text{NH}_4\text{F} \cdot \text{HF}$			
Кремний (Si)			
Сульфаты (SO_4)			
Хлориды (Cl)			
Железо (Fe)			
Тяжелые металлы (Pb)			
Аммоний фтористый кислый			
Аммоний бифторид; Аммоний гидрофторид			
NH_4HF_2			
2621160911			
010224	ГОСТ 9546—75	ч	

2621160912

010225 ГОСТ 9546—75

Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более
 Остаток после прокаливания (в виде сульфатов) 0,01 0,05
 Сульфаты (SO_4) 0,005 0,007
 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001
 Железо (Fe) 0,001 0,002
 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001

Для полупроводников

2621161093

011022 ТУ 6—09—01—396—76 хч

Аммоний фумарат

Аммоний фумаровокислый

 $\text{NH}_4\text{OOCCH}=\text{CHCOONH}_4$

2634240161

011512 ТУ 6—09—08—1488—83 ч

Аммоний фумаровокислый см. Аммоний фумарат

Аммоний хлористый NH_4Cl

2621160921

010315 ГОСТ 3773—72 ч

2621160922 чда

010316 ГОСТ 3773—72 хч

2621160923 хч

010317 ГОСТ 3773—72 хч

Показатели хч чда ч
 качества:

Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 99,0$ ≥ 99

Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,002 0,002 0,01

Остаток после прокаливания (в виде сульфатов) 0,005 0,01 0,02

Нитраты, хлориды и другие окислители (NO_3) 0,0005 0,0005 не норм.

Органические вещества испытание по п. 3.15

Роданиды (SCN) 0,001 0,001 0,001Сульфаты (SO_4) 0,002 0,002 0,002Фосфаты (PO_4) 0,0003 0,001 0,002

Железо (Fe) 0,0002 0,0003 0,001

Кальций (Ca) 0,001 0,001 0,001

Магний (Mg) 0,001 0,001 0,001

Мышьяк (As) 0,00001 0,00001 0,00001

Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 0,0002

pH 5 %-го раствора препарата 4,5—5,5 4,5—5,5 не норм.

Аммоний хлорнокислый см. Аммоний перхлорат

Аммоний хлорокупрат(II), 2-водный

Аммоний-медь(II) хлористый

 $(\text{NH}_4)_2\text{CuCl}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621160401

010819 ТУ 6—09—4491—77 ч

2621160402

010820 ТУ 6—09—4491—77 чда

Аммоний хромат см. Аммоний хромово-

кислый

Аммоний хромовокислый

Аммоний хромат

 $(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$

2621160951

010322 ГОСТ 3774—76 ч

2621160952

010323 ГОСТ 3774—76 чда

Показатели качества: чда ч

Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 99,0$

Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,005

Сульфаты (SO_4) 0,01 0,05

Хлориды (Cl) 0,001 0,002

Железо (Fe) 0,003 0,005

Калий и натрий (K+Na) 0,1 0,2

Кальций (Ca) 0,002 0,005

pH 5 %-го раствора препарата 7,0—8,0 не норм.

Аммоний-церий(IV) азотнокислый см. Ам-

моний-церий(IV) нитрат (2:1:6)

Аммоний-церий(IV) нитрат (2:1:6)

Аммоний-церий(IV) азотнокислый

 $(\text{NH}_4)_2[\text{Ce}(\text{NO}_3)_6]$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %

2621160961

010840 ТУ 6—09—4762—79 ч

Аммоний-церий(III) сернокислый см. Аммо-

ний-церий(III) сульфат (4:1:2)

Аммоний-церий(IV) сернокислый см. Аммо-

ний-церий(IV) сульфат (4:1:4)

Аммоний-церий(III) сульфат (4:1:2)

Аммоний-церий(III) сернокислый

 $\text{NH}_4\text{Ce}(\text{SO}_4)_2$

2621160972

010841 ТУ 6—09—04—203—84 чда

Аммоний-церий(IV) сульфат (4:1:4), 2-

водный

Аммоний-церий(IV) сернокислый

 $(\text{NH}_4)_4\text{Ce}(\text{SO}_4)_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621160981

010948 ТУ 6—09—04—177—75 ч

Аммоний-цинк 10-ванадат (2:2:1), 16-вод-

ный

 $(\text{NH}_4)_2\text{Zn}_2\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 16\text{H}_2\text{O}$

2621161211

011278 ТУ 6—09—02—23—85 ч

Аммоний-цинк сернокислый см. Аммоний-

цинк сульфат (2:1:2)

Аммоний-цинк сульфат (2:1:2), 6-водный

Аммоний-цинк сернокислый

 $(\text{NH}_4)_2\text{Zn}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2621161001

010844 ТУ 6—09—02—299—83 ч

2621161003

010845 ТУ 6—09—02—299—83 хч

Аммоний-цинк хлорид (3:1:5)

Аммоний-цинк хлористый

 $(\text{NH}_4)_3\text{ZnCl}_5$

2621161011

010846 ТУ 6—09—01—318—76 ч

2621161013

011226 ТУ 6—09—01—318—76 хч

Аммоний-цинк хлористый см. Аммоний-

цинк хлорид (3:1:5)

Аммоний цитрат см. Аммоний лимонно-

кислый

Аммоний щавелевокислый, 1-водный				
Аммоний оксалат				
$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$				
2634220041				
011202	ГОСТ 5712—78		ч	
2634220042				
011202	ГОСТ 5712—78		чда	
2634220043				
011203	ГОСТ 5712—78		хч	
Показатели				
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,8$	$\geq 99,8$	$\geq 99,5$	
Массовая доля примесей, %, не более				
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01	
Остаток после прокаливания	0,005	0,01	0,02	
Нитраты (NO_3)	0,0005	0,001	не норм.	
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,005	0,01	
Фосфаты (PO_4)	0,0005	0,0005	не норм.	
Хлориды (Cl)	0,00025	0,0005	0,002	
Железо (Fe)	0,0002	0,0002	0,001	
Мышьяк (As)	0,00002	0,00002	не норм.	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001	
pH 2,5 %-го раствора препарата	6,3—7,0	6,3—7,0	не норм.	
Аммоний щавелевокислый кислый см. Аммоний гидрооксалат				
Аммоний яблочнокислый см. Аммоний малат				
Аммоний яблочнокислый кислый см. Аммоний гидромалат				
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинат				
...-Амоксианилин см. Амил...-аминофениловый эфир				
2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля				
Ангидрид иодноватый см. Иод(V) оксид				
Ангидробис(альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон				
Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон				
Ангидрон см. Магний перхлорат				
Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть(II) салициловокислая				
4-(Анизальамино)азобензол см. 4-(Анизилиденамино)азобензол				
о-Анизидин				
о-Аминоанизол; о-Метоксианилин				
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$				
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %;				
пл. 1,090—1,096 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,5740—1,5760				
2632330111				
010336	ТУ 6—09—3898—75		ч	
м-Анизидин				
м-Аминоанизол; м-Метоксианилин				
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$				
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %;				
пл. 1,100—1,104 г/см ³				
2632330121				
010335	ТУ 6—09—3899—75		ч	
п-Анизидин				
п-Аминоанизол; п-Метоксианилин				
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$				
2632330131				
010337	ТУ 6—09—11—1228—79		ч	

п-Анизидин азотнокислый см. п-Анизидин нитрат				
п-Анизидин ацетат				
п-Анизидин уксуснокислый				
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$				
2632330181				
010614	ТУ 6—09—06—420—74		ч	
п-Анизидин гидрохлорид				
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$				
2632330151				
010338	ТУ 6—09—11—1564—81		ч	
п-Анизидин нитрат				
п-Анизидин азотнокислый				
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$				
2632330141				
010612	ТУ 6—09—07—1116—78		ч	
...-Анизидин сернокислый см. ...-Анизидин сульфат				
о-Анизидин сульфат				
о-Анизидин сернокислый				
$(\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$				
2632330161				
010980	ТУ 6—09—07—826—77		ч	
п-Анизидин сульфат				
п-Анизидин сернокислый				
$(\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$				
2632330171				
010613	ТУ 6—09—07—1118—78		ч	
п-Анизидин уксуснокислый см. п-Анизидин ацетат				
4-(Анизилиденамино)азобензол				
4-(Анизальамино)азобензол				
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$				
2636410141				
011246	ТУ 6—09—09—489—73		ч	
Н-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87				
Н-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60				
Н-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84				
Н-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65				
Н-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83				
Н-Анизилиден-п-бутоксанилин см. Кристалл жидкий Н-80				
п-Анизидиловый спирт см. Анисовый спирт				
бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота				
$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_4$				
2634530641				
011444	ТУ 6—09—37—910—73		ч	
Н-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид				
Н-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид				
Анизоил хлористый				
Анисовой кислоты хлорангидрид; п-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид				
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCI}$				
2634940011				
010508	ТУ 6—09—09—19—78		ч	
Анизол				
Метилфениловый эфир; Метоксибензол				
$\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_3$				

2632330191			
010339	ТУ 6—09—11—1430—80	ч	
Для хроматографии			
011198	ТУ 6—09—06—100—84	хч	
Анилин			
Аминобензол; Фениламин			
$C_6H_5NH_2$			
2636120061			
010342	ГОСТ 5819—78	ч	
2636120062			
010343	ГОСТ 5819—78	чда	
<i>Показатели качества:</i>			
		чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	
Плотность, г/см ³	1,022—1,023	1,021—1,025	
Температура кипения, °C	183—185	183—185	
Температура кристаллизации, °C	6,5—6,0		
Остаток после прокаливания, %	$\leq 0,002$	$\leq 0,002$	
Нитробензол, %	отсутс.	$\leq 0,001$	
Углеводороды, %	испыт.	не опред.	
011215	ТУ 6—09—07—90—72	хч	
Анилин азотнокислый			
Анилин нитрат			
$C_6H_5NH_2 \cdot HNO_3$			
2636120071			
010344	ТУ 6—09—07—1057—78	ч	
Анилинантрон см. 10,10-Бис(4-аминофенил)-антрон			
Анилин ацетат см. Анилин уксуснокислый			
Анилин виннокислый см. Анилин дигидротартрат			
Анилин гидрофталат			
Анилин фталевокислый кислый			
$C_6H_5NH_2 \cdot C_6H_4(COOH)_2$			
2636122131			
011093	ТУ 6—09—07—1239—80	ч	
Анилин гидрохлорид			
Анилин солянокислый			
$C_6H_5NH_2 \cdot HCl$			
2636120091			
010347	ГОСТ 5822—78	ч	
2636120092			
010348	ГОСТ 5822—78	чда	
<i>Показатели качества:</i>			
		чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	99,5—100,5	98,5—100,5	
$t_{пл}$, °C (в интервале 1 °C)	197,5—199,0	197,5—199,0	
Массовая доля примесей, %, не более:			
Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,025	
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	0,01	0,05	
Сульфаты (SO_4)	0,001	0,005	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	не норм.	
Анилин дигидротартрат			
Анилин виннокислый кислый			
$C_6H_5NH_2 \cdot HOOCCH(OH)CH(OH)COOH$			
2636120081			
010615	ТУ 6—09—08—1084—85	ч	
Анилин-N,N-диуксусная кислота			
Фенилдинодиуксусная кислота			
$C_6H_5N(CH_2COOH)_2$			
2634610171			
010392	ТУ 6—09—05—342—75	ч	
Анилиний 4-сульфосалицилат см. Анилин 4-сульфосалициловокислый			
Анилин-кобальт(II) хлорид (2:1)			
$2(C_6H_5NH_2) \cdot CoCl_2$			
2638331831			
011614	ТУ 6—09—05—1322—85	ч	
Анилин нитрат см. Анилин азотнокислый			
4-Анилиноазобензол см. 4-(Фенилазо)дифениламин			
4'-Анилиноазобензол-3-сульфокислоты натриевая соль см. Метаниловый желтый			
o-Анилинобензойная кислота см. N-Фенилантраниловая кислота			
Анилин-олово(II) хлорид (2:1)			
$2(C_6H_5NH_2) \cdot SnCl_2$			
2638331911			
011615	ТУ 6—09—05—1325—85	ч	
6-Анилинметаниловая кислота см. 4-Аминодифениламин-2-сульфокислота			
8-Анилинафталин-1-сульфокислота см. N-Фенил-1-нафтиламин-8-сульфокислота			
2-Анилино-8-нафтол-6-сульфокислота см. 8-Окси-2-(фениламино)нафталин-6-сульфокислота			
n-[(n-Анилинофенил) азо]бензолсульфокислоты калиевая соль см. Тропеолин 00			
m-[(n-Анилинофенил) азо]бензолсульфокислоты натриевая соль см. Метаниловый желтый			
n-Анилинофенол см. 4-Оксидифениламин			
4-Анилино-N-фенэтилпиридиний бромистый			
N-(бета-Фенилэтил)-4-(фениламино)пиридиний бромистый			
$C_{19}H_{14}BrN_2$			
2636160921			
011403	ТУ 6—09—10—765—77	ч	
O-[3-(Анилиноформил)-2-нафтил]фосфоновая кислота см. Нафтол AS фосфат			
N-Анилинофталимид			
Фталевой кислоты N-(фениламино)имид			
$C_{14}H_{10}N_2O_2$			
2636220051			
010410	ТУ 6—09—07—630—85	ч	
2-Анилиноэтанол			
N-(бета-Оксиэтил)анилин			
$C_6H_5NHC_2H_4OH$			
2632230511			
011220	ТУ 6—09—16—1153—78		
Анилин сернокислый			
Анилин сульфат			
$(C_6H_5NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$			
2636120101			
010345	ГОСТ 5818—78	ч	
2636120102			
010346	ГОСТ 5818—78	чда	
<i>Показатели качества:</i>			
		чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	99,8—100,5	99,0—101	
Массовая доля примесей, %, не более:			
Нерастворимые в воде вещества	0,015	0,04	
Остаток после прокаливания	0,01	0,02	
Хлориды (Cl)	0,002	0,002	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	не норм.	
Анилин солянокислый см. Анилин гидрохлорид			
Анилин сульфат см. Анилин сернокислый			

Анилин-2-сульфокислота см. Ортаниловая кислота			
Анилин-3-сульфокислота см. Метаниловая кислота			
Анилин-4-сульфокислота см. Сульфаниловая кислота			
Анилин 4-сульфосалициловокислый			
Анилиний 4-сульфосалицилат			
$C_6H_5NH_2 \cdot HO_3SC_6H_3(OH)COOH$			
2635321571			
011413	ТУ 6—09—05—734—77	ч	
Анилин уксуснокислый			
Анилин ацетат			
$C_6H_5NH_2 \cdot CH_3COOH$			
2636120111			
010349	ТУ 6—09—09—701—76	ч	
Анилинфлуорен см. 9,9-Бис(<i>п</i> -аминофенил)-флуорен			
Анилин фосфорнокислый двузамещенный			
Дианилиний гидрофосфат			
$2C_6H_5NH_2 \cdot H_3PO_4$			
011480	ТУ 6—09—05—1002—79	ч	
Анилин фталат см. Анилин фталевокислый			
Анилин фталевокислый			
Анилин фталат			
$(C_6H_5NH_2)_2 \cdot C_6H_4(COOH)_2$			
2636120121			
010617	ТУ 6—09—07—164—84	ч	
Анилин фталевокислый кислый см. Анилин гидрофталат			
Анисалдазин см. Кристалл жидкий Н-10			
Анисовая кислота			
<i>п</i> -Метоксibenзойная кислота			
$CH_3OC_6H_4COOH$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$; $t_{пл} = 182—185^\circ C$			
2634530011			
010352	ТУ 6—09—2796—79	ч	
Анисового альдегида азин см. Кристалл жидкий Н-10			
Анисовой кислоты амид			
<i>п</i> -Метоксibenзальдегид			
$CH_3OC_6H_4CONH_2$			
2636212621			
011459	ТУ 6—09—11—1195—79	ч	
Анисовой кислоты гидразид			
<i>п</i> -Метоксibenзойной кислоты гидразид			
$CH_3OC_6H_4CONHNH_2$			
2636430031			
010720	ТУ 6—09—06—726—76	ч	
Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафталгидразид			
2-Гидрокси-1-нафталгидрид <i>п</i> -метоксibenзонгидразон			
$CH_3OC_6H_4CONHN=CHC_{10}H_6OH$			
2636431052			
011408	ТУ 6—09—07—887—79	чда	
<i>о</i> -Анисовой кислоты- <i>Н'</i> -(9-флуоренилиден) гидразид см. <i>Н'</i> -(9-Флуоренилиден)- <i>о</i> -анисогидразид			
<i>м</i> -Анисовой кислоты- <i>Н'</i> -(9-флуоренилиден) гидразид см. <i>Н</i> -(9-Флуоренилиден)- <i>м</i> -анисогидразид			
Анисовой кислоты хлорангидрид см. Анизоил хлористый			
Анисовый альдегид			
<i>п</i> -Метоксibenзальдегид; Обепин			
$CH_3OC_6H_4CHO$			
Пл. 1,120—1,124 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5710—1,5740$			
2633120541			
010353	ТУ 6—09—4838—80	ч	
Анисовый спирт			
<i>п</i> -Анизиловый спирт; <i>п</i> -Метоксibenзиловый спирт			
$CH_3OC_6H_4CH_2OH$			
2632230461			
011072	ТУ 6—09—07—992—77	ч	
<i>о</i> -Анисогидразид			
<i>о</i> -Метоксibenзойной кислоты гидразид;			
<i>о</i> -Метоксibenзгидразид			
$CH_3OC_6H_4CONHNH_2$			
2636430461			
120580	ТУ 6—09—07—1496—85	ч	
Анон см. Циклогексанон			
Антикор I			
$C_{12}H_{22}B_2CaNa_2O_{18}$			
011357	ТУ 6—09—16—936—75	ч	
Антикор II			
$C_{12}H_{23}B_2Na_3O_{18} \cdot 3H_2O$			
2638990011			
011185	ТУ 6—09—16—122—80	ч	
Антимонил DL-виннокислый см. Антимонил виноградноокислый			
Антимонил виноградноокислый			
Антимонил DL-виннокислый; Антимонил DL-тарtrat			
$C_4H_4O_6(SbO)_2$			
2637440051			
011319	ТУ 6—09—08—912—82	ч	
Антимонил DL-тарtrat см. Антимонил виноградноокислый			
Антразо			
Антрахинон (1-азо-4')диметиланилин гидрохлорид; 1-[[<i>п</i> -(Диметиламино)фенил]азо]-антрахинон гидрохлорид			
$C_{22}H_{17}N_3O_2 \cdot HCl$			
2633240042			
010357	ТУ 6—09—08—1319—79	чда	
Антразохром			
1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2)бензойной кислоты динатриевая соль			
$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_{10}S_2$			
2638111732			
011197	ТУ 6—09—05—617—77	чда	
9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид			
Антраниламид			
<i>о</i> -Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид			
$NH_2C_6H_4CONH_2$			
2636210081			
010894	ТУ 6—09—05—665—77	ч	
Антраниловая кислота			
<i>о</i> -Аминобензойная кислота			
$NH_2C_6H_4COOH$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$; $t_{пл} = 144—147^\circ C$			
2634610181			
010171	ТУ 6—09—3821—84	ч	
Антраниловой кислоты амид см. Антраниламид			
Антраниловой кислоты гидразид			
<i>о</i> -Аминобензгидразид			
$NH_2C_6H_4CONHNH_2$			

2636430041.			
010575	ТУ 6—09—16—1299—82	ч	
Антралиловой кислоты изопропилиденгидразид см. N- (Изопропилиден) антралогидразид			
Антралиловой кислоты нитрил см. Антралилонитрил			
Антралилонитрил			
Антралиловой кислоты нитрил; o-Аминобензонитрил			
$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$			
2636230081			
010880	ТУ 6—09—14—1848—85	ч	
Антраруфин			
1,5-Дигидроксиантрахинон			
$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_4$			
2633240051			
011230	ТУ 6—09—07—871—77	ч	
Антрахас			
Антрахинон-1-арсоновая кислота			
$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{AsO}_5$			
2638110072			
010358	ТУ 6—09—05—796—78	чда	
Антрахинон (1-азо-4') диметиланилин гидрохлорид см. Антразо			
Антрахинон-1-арсоновая кислота см. Антрахас			
Антрахинон-2,7-дисульфокислоты динатриевая соль			
$\text{C}_{14}\text{H}_6\text{Na}_2\text{O}_8\text{S}_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
Раствор			
2635321591			
011488	ТУ 6—09—14—2099—81	ч	
Антрахинон-1-карбоновая кислота			
$\text{C}_{15}\text{H}_8\text{O}_4$			
2634540011			
010414	ТУ 6—09—07—65—77	ч	
Антрахинон-1-сульфокислоты калиевая соль			
$\text{C}_{14}\text{H}_7\text{KO}_5$			
2635320161			
010510	ТУ 6—09—07—874—77	ч	
Антрахинон-2-сульфокислоты натриевая соль см. Натрий 2,6-антрахинондисульфонат			
Антрацен			
$\text{C}_{14}\text{H}_{10}$			
$t_{\text{пл}} = 215,5—218^\circ\text{C} (2^\circ\text{C})$			
Каменноугольный			
2631310041			
010362	ТУ 6—09—2283—77	ч	
$t_{\text{пл}} = 214—218^\circ\text{C} (1,5^\circ\text{C})$			
Каменноугольный			
2631310042			
010848	ТУ 6—09—2283—77	чда	
$t_{\text{пл}} = 216—218^\circ\text{C} (1^\circ\text{C})$			
Каменноугольный сцинтилляционный (с синефиолетовой флуоресценцией)			
2631310053			
010621	ТУ 6—09—2141—77	хч	
$t_{\text{пл}} = 216—218^\circ\text{C}$. Макс. люминесценции 443 ± 5 нм			
Синтетический сцинтилляционный (с синефиолетовой флуоресценцией)			
2631310073			
010364	ТУ 6—09—4465—77	хч	
Антрацен-9-альдегид			
9-Антраальдегид			
$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}$			
2633120031			
010355	ТУ 6—09—10—1261—77	ч	
1-Антраценсульфокислоты калиевая соль см. Калий-1-антраценсульфонат			
Антрацен-2-сульфокислоты натриевая соль			
$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NaO}_3$			
2635320181			
010719	ТУ 6—09—05—339—75	ч	
9-Антриметилкарбинол			
1-(9-Антрил)этанол; Метил-9-антрилкарбинол			
$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}$			
2632220061			
010622	ТУ 6—09—08—90—74	ч	
9-Антриметилкетон см. 9-Ацетилантрацен			
1-(9-Антрил)этанол см. 9-Антриметилкарбинол			
Антрон			
9,10-Дигидро-9-оксоантрацен			
$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}$			
2633220061			
010365	ТУ 6—09—08—1833—86	чда	
Арахидоновая кислота			
Эйкозановая кислота			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{18}\text{COOH}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$			
2634110011			
010709	ТУ 6—09—1674—72	ч	
Аргентон см. Роданин			
Арсазен			
4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазобензол; 5-Нитро-2-[3-[п-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{NHN}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{AsO}(\text{OH})_2$			
Чувствительность к свинцу по оптической плотности (4 мкг/6 мм бутилового спирта) $\geq 0,095$			
2638110082			
010369	ТУ 6—09—1156—79	чда	
...-Арсаниловая кислота см. ...-Аминофениларсоновая кислота			
Арсеназо I			
2-[(o-Арсонофенил)азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль; Бензол-2-арсоновая кислота-(1-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты динатриевая соль; Неоторон; Уранон			
$(\text{HO})_2\text{OAsC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_3(\text{OH})_2(\text{SO}_3\text{Na})_2$			
2638110092			
010849	ТУ 6—09—4729—79	чда	
Арсеназо III			
2,7-Бис[(o-арсонофенил)азо]-1,8-дигидрокси-нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль; 2,2'-[(1,8-Дигидрокси-3,6-дисульфо-2,7-нафтилен)бис(азо)]дибензоларсоновой кислоты динатриевая соль			
[(HO) ₂ OAsC ₆ H ₄ N=N] ₂ C ₁₀ H ₂ (OH) ₂ ·(SO ₃ Na) ₂			
Массовая доля основного вещества $\geq 60,0\%$			
2638110112			
011010	ТУ 6—09—4151—75	чда	
Арсеназо M			
2-[(o-Арсонофенил)азо]-7-[(m-сульфофенил)азо]-1,8-дигидрокси-нафталин-3,6-дисульфокислота			
$(\text{HO})_2\text{OAsC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_2(\text{OH})_2(\text{SO}_3\text{H})_2\cdot\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$			

2638110132
010925 ТУ 6—09—05—1336—86 чда
2-[*о*-Арсенофенил]азо]-1,8-дигидроксина-
фталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая
соль см. Арсеназо I
1-[*о*-Арсенофенил]азо]-2-нафтол-3,6-ди-
сульфокислоты тринатриевая соль см.
Торон I
2-[*о*-Арсенофенил]азо]-7-[*м*-сульфофе-
нил]азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфо-
кислота см. Арсеназо M
N-(*о*-Арсенофенил)иминодиуксусная ки-
слота
(HO)₂OAsC₆H₄N(CH₂COOH)₂

2638310011
010616 ТУ 6—09—05—345—75 ч
Асбест
Волокнистый
2638420021
010371 ТУ 6—09—4010—84 ч
Для тиглей Гуча
2638420011
010372 ТУ 6—09—4010—84 ч
Ауратас см. *м*-Этилендиаминтетраацетато-
бис(сульфито-золото(I))гексалий раствор
Аурин, индикатор
Парарозовая кислота; Розоловая кисло-
та; *п*-Хинонмоно [бис(4-оксифенил) метил]
С. I. 43800
(HOC₆H₄)₂C=C₆H₄=O

2638220582
011375 ТУ 6—09—1091—76 чда
Ауринтрикарбоновой кислоты триаммоний-
ная соль см. Алуминон
Аурипигмент см. Мышьяк трехсернистый
Аценафтен
1,2-Дигидроаценафтилен
C₁₂H₁₀

Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
2631320011

010379 ТУ 6—09—4490—77 ч
Аценафтен-3-альдегид
C₁₃H₁₀O

2633120051
010435 ТУ 6—09—14—1430—77 ч

Аценафтен-3-сульфокислоты натриевая соль
C₁₂H₉NaO₃

2635320191
010440 ТУ 6—09—07—210—74 ч

Аценафтенхинон
1,2-Диоксоаценафтен
C₁₂H₆O₂

2633240071
010380 ТУ 6—09—13—813—82 ч

Ацеталь
Ацетальдегид диэтилацеталь; Диэтилаце-
таль; 1,1-Диэтоксизтан
CH₃CH(OC₂H₅)₂

Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %;
пл. 0,825—0,828 г/см³; n_D^{20} = 1,3805—1,3815
2633310021

010381 ТУ 6—09—3639—74 ч
Ацетальдегид дибутилацеталь см. Дibu-
тилацеталь

Ацетальдегид диметилацеталь см. 1,1-Ди-
метоксизтан

Ацетальдегид диэтилацеталь см. Ацеталь

Ацетальдегид метилэтилацеталь см. 1-Ме-
токси-1-этоксизтан
Ацетальдоксим
Уксусного альдегида оксим
CH₃CH=NOH

2636320011
010382 ТУ 6—09—08—988—82 ч

Ацетальдоль см. Альдоль
Ацетамид
Уксусной кислоты амид
CH₃CONH₂

2636210091
010383 ГОСТ 684—78 ч

2636210092
010384 ГОСТ 684—78 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % ≥ 99,0 ≥ 98,0

$t_{кр}$, °C ≥ 79,0 ≥ 78,0
Кислотность в пересчете на уксусную кислоту, % ≤ 0,2 ≤ 0,5

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,03
щества

Остаток после прокалива- 0,01 0,02
ния (в виде сульфатов)

Ацетаты (CH₃COO) 0,03 0,3

Сульфаты (SO₄) 0,002 0,02

Хлориды (Cl) 0,002 0,005

Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001

Ацетамид гидрохлорид
Уксусной кислоты амид гидрохлорид
CH₃CONH₂·HCl

2636210101
010627 ТУ 6—09—13—791—82 ч

Ацетамидин гидрохлорид
CH₃C(=NH)NH₂·HCl

2636520011
010626 ТУ 6—09—13—487—86 ч

N-Ацетамидо-6-*о*-бензил-2-дезоксид-*Д*-глю-
коза см. 6-*о*-Бензил-N-ацетил-*Д*-глюказамин

2-Ацетамидо-1-метилвиниловый эфир уксус-
ной кислоты

N-(2-Ацетоксипропенил)ацетамид
CH₃CONHCH=C(OOCCH₃)CH₃

2633210571
011069 ТУ 6—09—08—333—74 ч

2-Ацетамидоэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)-
ацетамид

...-Ацетанизид см. ...-Метоксиацетанилид
N-Ацетанизидид см. *п*-Метоксиацетанилид

Ацетанилид
Уксусной кислоты анилид
CH₃CONHC₆H₅

Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
 $t_{пл}$ 114—116 °C

2636210111
010388 ТУ 6—09—3922—83 ч

Ацетанилид-4'-сульфохлорид см. N-Ацетил-
сульфаниловой кислоты хлорангидрид

Ацетато[1,2-дигидроксиантрахинона-
то(1⁻)O¹,O⁹]кадмий(II)

Ализарин-ацетат-кадмий(II) комплекс
(1:1:1)
C₁₆H₁₀CdO₆

2638331411
011558 ТУ 6—09—40—542—84 ч

Ацетато[1,2-дигидроксиантрахинонато(1⁻)-

- O¹, O⁹] кобальт(II)**
Ализарин-ацетат-кобальт(II) комплекс
(1:1:1)
C16H10CoO6
2638331381
- 011552 ТУ 6—09—40—499—84 ч
Ацетато[1,2-дигидроксиантрахионато(1⁻)-O¹, O⁹] медь(II)
Ализарин-ацетат-медь(II) комплекс (1:1:1)
C16H10CuO6
2638331311
- 011553 ТУ 6—09—40—206—84 ч
Ацетато[1,2-дигидроксиантрахионато(1⁻)-O¹, O⁹] никель(II)
Ализарин-ацетат-никель(II) комплекс
(1:1:1)
C6H10NiO6
2638331301
- 011554 ТУ 6—09—40—204—84 ч
Ацетато[1,2-дигидроксиантрахионато(1⁻)-O¹, O⁹] палладий(II), содержание палладия 26,32—26,33 %
Ализарин-ацетат-палладий(II) комплекс
(1:1:1)
C16H10O6Pd
2625240151
- 011588 ТУ 6—09—40—543—85 ч
Ацетгидразид см. Уксусной кислоты гидразид
I-Ацетиладамантан
C12H18O
2633232101
- 011455 ТУ 6—09—16—1146—78 ч
m-(Ацетиламино)бензальдегид
m-Формилацетанилид
ONCC6H4NHCOCH3
2633120631
- 011400 ТУ 6—09—10—921—73 ч
o-(Ацетиламино)бензойная кислота см. N-Ацетилантраниловая кислота
m-(Ацетиламино)бензойная кислота
CH3CONHC6H4COOH
2634610201
- 010631 ТУ 6—09—08—1284—78 ч
p-(Ацетиламино)бензойная кислота
CH3CONHC6H4COOH
2634610211
- 010391 ТУ 6—09—08—1110—76 ч
o-(Ацетиламино)бензоларсоновая кислота см. o-(Ацетиламино)фениларсоновая кислота
p-(Ацетиламино)бензолсульфохлорид см. N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид
5'-(Ацетиламино)-o-бензотолуидид
Бензойной кислоты 5-ацетиламино-o-толуидид
C6H5CONHC6H3(CH3)NHCOCH3
2636212261
- 011332 ТУ 6—09—11—1128—87 ч
8-Ацетиламино-5-бромхинолин
5-Бром-8-ацетиламинохинолин
C11H9BrN2O
2633230511
- 020366 ТУ 6—09—16—1006—86 ч
4-Ацетиламино-2,5-диметоксанилин см. 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид
альфа-(Ацетиламино)коричной кислоты аз-
- лактон** см. 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон
- Ацетиламиномалоновый эфир** см. Диэтил-ацетиламиномалонат
- 1-Ацетиламино-4-нитробензол** см. *p*-Нитро-ацетанилид
- 2-(Ацетиламино)-5-нитротиазол** см. 5-Нитро-2-(ацетиламино)тиазол
- N-(1-Ацетиламино-2,2,2-трихлорэтил)бензолсульфамид** **N-(1-Ацетамидо-2,2,2-трихлорэтил)бензолсульфамид**; **N-(1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтил)ацетамид**
CH3CONHCH(CCl3)NHSO2C6H5
2635351711
- 011632 ТУ 6—09—11—1875—84 ч
o-(Ацетиламино)фениларсоновая кислота
o-(Ацетиламино)бензоларсоновая кислота
CH3CONHC6H4AsO(OH)2
2637410041
- 010514 ТУ 6—09—05—479—76 ч
o-(Ацетиламино)фенилгексильный эфир см. o-(Гексилокси)ацетанилид
N-[n-(Ацетиламино)фенил]малеаминовая кислота
Малеиновой кислоты N-[n-(ацетиламино)-фенил]моноамид
CH3CONHC6H4NHCOC#CHCOOH
2636212251
- 011374 ТУ 6—09—07—725—76 ч
o-(Ацетиламино)феноксиксусная кислота
CH3CONHC6H4OCH2COOH
2634530481
- 011334 ТУ 6—09—07—426—78 ч
p-(Ацетиламино)феноксиксусная кислота
CH3CONHC6H4OCH2COOH
2634530491
- 011338 ТУ 6—09—07—462—78 ч
...-(Ацетиламино)фенол см. ...-Гидрокси-ацетанилид
2-(Ацетиламино)флуорен
N-(2-Флуоренил)ацетамид
C15H13NO
2631310091
- 010581 ТУ 6—09—09—27—76 ч
N-Ацетил-...-анизидин см. ...-Метоксиацетанилид
...-Ацетиланизол см. ...-Метоксиацетофенон
...-Ацетиланилин см. ...-Аминоацетофенон
N-Ацетилантраниловая кислота
o-(Ацетиламино)бензойная кислота
CH3CONHC6H4COOH
2634610191
- 010630 ТУ 6—09—08—446—76 ч
9-Ацетилантрацен
9-Антрилметилкетон
C16H12O
2633230071
- 010633 ТУ 6—09—08—974—85 ч
5-Ацетилаценафтен
C14H12O
2633230091
- 010634 ТУ 6—09—07—1562—86 ч
N-Ацетилацетамид
Диацетамид
CH3CONHCOCH3
2633210021
- 010635 ТУ 6—09—08—1359—79 ч
Ацетилацетон

Диацетилметан; 2,4-Пентандион <chem>CH3C(=O)CH2C(=O)CH3</chem>			[(CH ₃) ₃ C] ₂ C ₅ H ₂ (OH) H ₃ CCO		
2633210031			2633232521		
010397	ГОСТ 10259—78	ч	011504	ТУ 6—09—14—2118—82	ч
2633210032			2-Ацетилдимедон		
010398	ГОСТ 10259—78	чда	C ₁₀ H ₁₄ O ₃		
<i>Показатели качества:</i>			2633240081		
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	010586	ТУ 6—09—16—942—86	ч
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,973—0,976	0,971—0,976	N-Ацетил-2,5-диметоксианилин см. 2',5'-Диметоксиацетанилид		
Показатель преломления n_D^{20}	1,4510—1,4530	1,4500—1,4530	N-Ацетилдифениламин см. N,N-Дифенилацетамид		
Смешиваемость с водой	испытание		2-Ацетилдифениленсульфид		
Чувствительность к железу 1:1000000	не норм.		3-Ацетилдифензотиофен		
Массовая доля примесей, %, не более			C ₁₄ H ₁₀ O		
Вода	0,05	0,2	2633230131		
Кислотность в пересчете на CH ₃ COOH	0,1	0,5	010988	ТУ 6—09—08—826—73	ч
Остаток после выпаривания	0,005	0,01	Ацетилен двухлористый , смесь <i>цис</i> - и <i>транс</i> -форм		
4'-Ацетилацетофенон см. <i>n</i> -Диацетилбензол			C ₂ H ₂ Cl ₂		
N-Ацетилбензамид			Пл. 1,275—1,283 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,4480—1,4495		
Бензойной кислоты N-ацетиламин			2631620161		
C ₆ H ₄ CONHCOCH ₃			010641	ТУ 6—09—2901—78	ч
2636212901			Ацетилендибромид см. 1,2-Дибромэтилен		
011590	ТУ 6—09—11—1934—85	ч	Ацетилендикарбоновая кислота		
бета-Ацетил-альфа-бензоил-альфа-фенил-гидразин			Бутидиновая кислота		
CH ₃ COHNH(COC ₆ H ₅)C ₆ H ₅			HOOC = CCOOH		
2636430051			2634140111		
010636	ТУ 6—09—07—1163—79	ч	010518	ТУ 6—09—11—1929—85	ч
О-Ацетилбензоин			Ацетилендикарбоновой кислоты диамид		
C ₆ H ₅ CH(OC(=O)CH ₃)COC ₆ H ₅			NH ₂ OCC = CCONH ₂		
2633230101			2636210141		
010637	ТУ 6—09—07—1189—79	ч	010551	ТУ 6—09—08—753—81	ч
о-Ацетилбензойная кислота			Ацетилендикарбоновой кислоты дикалиевая соль		
Ацетофенон-о-карбоновая кислота			KOCC = CCOOK		
CH ₃ COC ₆ H ₄ COOH			2634240021		
2634540461			010642	ТУ 6—09—08—432—76	ч
010527	ТУ 6—09—05—340—75	ч	Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбонилат		
2-Ацетилбензофуран			Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота		
2-Ацетилкумарон					
C ₁₀ H ₈ O ₂					
2633230161			Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан		
010673	ТУ 6—09—16—1217—80	ч	N-Ацетилизатин		
4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон			C ₁₀ H ₇ NO ₃		
Ацетил бромистый			2633320081		
Уксусной кислоты бромангидрид			010643	ТУ 6—09—16—1242—80	ч
CH ₃ COBr			Ацетилиминоэтиловый эфир		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;			Иминоуксусный эфир; Этиловый эфир иминоуксусной кислоты		
пл. 1,650—1,662 г/см ³ ; $t_{кип}$ = 76—78 °С			CH ₃ C(=NH)OC ₂ H ₅		
2634930041			2632310041		
010399	ТУ 6—09—501—76	ч	010918	ТУ 6—09—08—87—74	ч
Ацетилгидразидпиридинный хлористый см. Реактив Жирара П(R)			Ацетилиминоэтиловый эфир гидрохлорид		
Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид			Этиловый эфир иминоуксусной кислоты гидрохлорид		
2-Ацетил-1-гидроксиафталин см. 2-Ацетил-1-нафтол			CH ₃ C(=NH)OC ₂ H ₅ · HCl		
2-Ацетил-5-гидрокси-3-оксо-4-гексеновой кислоты-дельта-лактон см. Дегидрацетовая кислота			2632310051		
Ацетилгидрохинон см. 2',5'-Дигидроксиацетофенон			010912	ТУ 6—09—05—817—78	ч
3-Ацетилдифензотиофен см. 2-Ацетилдифениленсульфид			2-Ацетил-1,3-индандион		
4-Ацетил-2,6-ди-трет-бутилфенол			C ₁₁ H ₈ O ₃		
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксиацетофенон			2633240091		
			010520	ТУ 6—09—16—1063—86	ч
			N-Ацетилиндоксил		
			C ₁₀ H ₉ NO ₂		

2633231811				2632220081	
011008	ТУ 6—09—07—1222—79	ч		010712	ТУ 6—09—05—430—80 ч
Ацетил иодистый				N-Ацетил-1,3-оксазолидин	
Уксусной кислоты иодангидрид				$C_5H_9NO_2$	
CH_3COI				2633232671	
2634930051				011524	ТУ 6—09—40—0090—84 ч
010401	ТУ 6—09—11—1066—78	ч		4'-Ацетил-4-пентилбифенил	см. 4-Амил-4'-ацетилбифенил
N-Ацетилкарбазол				N-Ацетилпиридин	
9-Ацетилкарбазол				C_7H_9NO	
$C_{14}H_{11}NO$				2633230181	
2633230141				010405	ТУ 6—09—10—1198—76 ч
010644	ТУ 6—09—08—227—74	ч		3-Ацетилпиридин	
9-Ацетилкарбазол	см. N-Ацетилкарбазол			Метил-3-пиридилкетон	
N-Ацетил-2,4-ксилидин	см. 2',4'-Диметил-ацетанилид			C_7H_7NO	
2-Ацетилкумарон	см. 2-Ацетилбензофуран			2633230191	
N-Ацетилметанilloвой кислоты	натриевая соль, 2-водная			010678	ТУ 6—09—15—395—78 ч
$CH_3CONHC_6H_4SO_3Na \cdot 2H_2O$				N-Ацетил-2-пирролидон	
2635320221				$C_6H_9NO_2$	
010496	ТУ 6—09—05—30—79	ч		2633220951	
N-Ацетил-N'-метилмочевина				010932	ТУ 6—09—10—170—75 ч
N-Метил-N'-ацетилмочевина				5-Ацетилпсевдокумол	см. 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол
$CH_3CONHCONHCH_3$				4-Ацетилрезорцин	см. Резацетофенон
2636540081				N-Ацетилсалициловой кислоты амид	
010645	ТУ 6—09—13—540—76	ч		Салициловой кислоты N-ацетиламид	
2-Ацетил-5-метилфуран	см. 5-Ацетилсильван			$HOOC_6H_4CONHCOCH_3$	
O-Ацетил-бета-метилхолин	бромистый			2636210161	
N-(2-Ацетоксипропил)триметиламмоний				010524	ТУ 6—09—07—1136—78 ч
бромистый; Метахолинбромид				5-Ацетилсильван	
$[CH_3COOCH(CH_3)CH_2N(CH_3)_3]Br$				2-Ацетил-5-метилфуран; 5-Метил-2-ацетилфуран	
2636170561				$C_7H_8O_2$	
010911	ТУ 6—09—09—605—75	ч		2633230201	
O-Ацетил-бета-метилхолин	хлористый			010648	ТУ 6—09—10—708—77 ч
N-(2-Ацетоксипропил)триметиламмоний				N-Ацетилсульфаниловой кислоты	хлорангидрид
хлористый; Метахолинхлорид				Ацетанилид-4'-сульфохлорид; n-(Ацетил-амино)бензолсульфохлорид	
$[CH_3COOCH(CH_3)CH_2N(CH_3)_3]Cl$				$CH_3CONHC_6H_4SO_2Cl$	
2636170571				2635351141	
010913	ТУ 6—09—09—480—73	ч		010515	ТУ 6—09—07—873—77 ч
Ацетилметилэтилкетон	см. Пропионилацетон			6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин	см. бета-Ацетилтетралин
O-Ацетилмолочная кислота				1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	см. Кюзол А
2-Ацетоксипропионовая кислота				бета-Ацетилтетралин	
$CH_3COOCH(CH_3)COOH$				6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин	
2634510631				$C_{12}H_{14}O$	
011329	ТУ 6—09—08—917—74	ч		Пл. 1,050—1,060 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,5585—1,5620$	
N-Ацетилморфолин				2633230211	
$C_6H_{11}NO_2$				010592	ТУ 6—09—1689—80 ч
2633230171				N-Ацетилтиомочевина	
010992	ТУ 6—09—08—247—79	ч		$CH_3CONHCSNH_2$	
Ацетилмочевина				2636540101	
$CH_3CONHCONH_2$				010650	ТУ 6—09—05—273—78 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;				2-Ацетилтиофен	см. 2-Ацетотиенон
$t_{пл}=215—218^\circ C (1,5^\circ C)$				N-Ацетилтолуидин	см. Ацетотолуидид
2636540091				1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол	
010403	ТУ 6—09—4900—80	ч		5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон	
4-Ацетилнафталевый ангидрид				$(CH_3)_3C_6H_2COCH_3$	
$C_{14}H_8O_4$				2633230251	
2634920041				010652	ТУ 6—09—08—222—79 ч
010931	ТУ 6—09—07—207—74	ч		N-альфа-Ацетил-DL-триптофанамида	
...-Ацетилнафталин	см. Метил-...-нафтилкетон			$C_{13}H_{15}N_3O_2$	
N-Ацетил-1-нафтиламин	см. 1-Ацетонафталид			2636212751	
2-Ацетил-1-нафтол				011485	ТУ 6—09—05—1039—80 ч
2-Ацетил-1-гидрокси-нафталин; 1-Гидрокси-2-ацетонафтон					
$CH_3COC_{10}H_6OH$					

3-Ацетилфенантрен
 Метил-3-фенантрилкетон
 $C_{16}H_{12}O$
 2633232861
 011587 ТУ 6—09—40—812—85 ч
N-Ацетил-...-фенетидин см. ...Этоксиацетанилид
бета-Ацетилфенилгидразин
 N-Ацетил-N'-фенилгидразин; Уксусной кислоты 2-фенилгидразид
 $CH_3CONHNHC_6H_5$
 2636430061
 010407 ТУ 6—09—10—1383—79 ч
N-Ацетил-N'-фенилгидразин см. бета-Ацетилфенилгидразин
N-Ацетилфенилендиамин см. Аминоацетанилид
...-Ацетилфенол см. ...Оксиацетофенон
2-Ацетилфлуорен
 $C_{15}H_{12}O$
 2633230261
 010701 ТУ 6—09—07—448—86 ч
2-Ацетилфуран
 Метил-2-фурилкетон
 $C_6H_6O_2$
 2633230271
 010654 ТУ 6—09—11—1972—86 ч
2-Ацетилфураноксим
 Метил-2-фурилкетоксим
 $C_6H_7NO_2$
 2636320531
 011486 ТУ 6—09—11—1547—81 ч
N-Ацетил-п-хлоранилин см. п-Хлорацетанилид
Ацетил хлористый
 Уксусной кислоты хлорангидрид
 CH_3COCI
 2634930061
 010408 ГОСТ 5829—71 ч
 2634930062
 010721 ГОСТ 5829—71 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 99,0$
 Плотность при 20 °С, г/см³ 1,1040—1,1030—1,1055 1,1060
 Растворимость в воде испытание
 $t_{кип}$, °С, при 760 мм рт. ст. 52—54 50—54
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нелетучий остаток 0,005 0,02
 Смешиваемость с бензолом испытание
 или хлороформом
 Сульфаты (SO₄) 0,0002 не норм.
 Фосфаты (PO₄) 0,005 0,3
 Железо (Fe) 0,0002 0,0005
 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0005
1-Ацетил-1-циклогексанол
 Метил-(1-гидроксициклогексил) кетон
 $C_6H_{11}(OH)COCH_3$
 2633232311
 121301 ТУ 6—09—11—1327—79 ч
N-Ацетилэтаноламин см. N-(бета-Оксиэтил)ацетамид
о-Ацетиляблочной кислоты ангидрид
 2-Ацетоксинтарный ангидрид
 $C_6H_6O_5$
 2634920351
 011330 ТУ 6—09—08—954—80 ч

о-Ацетоацетанизид
 Ацетоуксусной кислоты о-анизидид; о-(Ацетоацетил) анизидин
 $CH_3COCH_2CONHC_6H_4OCH_3$
 2636210191
 010525 ТУ 6—09—06—728—76 ч
Ацетоацетанилид см. Ацетоуксусной кислоты анилид
о-(Ацетоацетил)анизидин см. о-Ацетоацетанизид
2-Ацетоацетилпиридин
 альфа-Пиколиноиллацетон
 $C_9H_9NO_2$
 2633231991
 011392 ТУ 6—09—05—589—76 ч
альфа-Ацето-гамма-бутиролактон
 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоты гамма-лактон
 $C_6H_8O_3$
 2634810051
 010653 ТУ 6—09—14—1336—77 ч
Ацетованиллон см. 4'-Окси-3'-метоксиацетофенон
4-Ацетогваякол см. 4'-Окси-3'-метоксиацетофенон
2-Ацетокси-1-(4-ацетокси-3-метоксифенил)-1-пропанон см. 4-(2-Ацетокси-1-оксопропил)-2-метоксифенилацетат
Ацетоксим
 Ацетон оксим
 $(CH_3)_2C=NOH$
 Массовая доля основного вещества $\geq 96,0$ %:
 $t_{пл} = 58-61$ °С (1 °С)
 2636320021
 010418 ТУ 6—09—3832—74 ч
3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метил-тетрагидропиран см. (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат
(3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат
 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран
 $C_{12}H_{20}O_6$
 2634718261
 011591 ТУ 6—09—40—305—84 ч
6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пиридин
6-Ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пиридин-N-оксид
2-(Ацетоксиметил)пиридин
 2-Пиридилкарбинолацетат
 $C_9H_9NO_2$
 2633230281
 010862 ТУ 6—09—09—486—75 ч
6-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый
 6-Ацетоксихинолин иодметилат
 $C_{12}H_{12}INO_2$
 2631540851
 011136 ТУ 6—09—07—1123—78 ч
8-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый
 8-Ацетоксихинолин иодметилат
 $C_{12}H_{12}INO_2$
 2631541011
 011115 ТУ 6—09—07—1244—80 ч
4-(2-Ацетокси-1-оксопропил)-2-метоксифенилацетат
 2-Ацетокси-1-(4-ацетокси-3-метоксифенил)-1-пропанон

$C_{14}H_{16}O_6$			
2633232611			
011589	ТУ 6—09—11—1928—85	ч	
2-Ацетоксипиридин	см. 2-Пиридилацетат		
3-Ацетокси-1,2-пропандиол			
Моноуксусный эфир глицерина			
$CH_3O\text{CO}CH_2CH(OH)CH_2OH$			
2632120171			
011580	ТУ 6—09—16—1338—83	ч	
N-(2-Ацетоксипропенил)ацетамид	см. 2-Ацетамидо-1-метилвиниловый эфир уксусной кислоты		
N-(2-Ацетоксипропил)триметиламмоний бромистый	см. o-Ацетил-бета-метилхолин бромистый		
N-(2-Ацетоксипропил)триметиламмоний хлористый	см. o-Ацетил-бета-метилхолин хлористый		
2-Ацетоксипропионовая кислота	см. o-Ацетилмолочная кислота		
Ацетокситриметилсилан			
$CH_3CO_2Si(CH_3)_3$			
2637250481			
011579	ТУ 6—09—11—1883—84	ч	
N-(n-Ацетоксифенил)малеид			
Малеиновой кислоты N-(n-ацетоксифенил)-имид			
$C_{12}H_9NO_4$			
2636220071			
010628	ТУ 6—09—08—861—79	ч	
N-(n-Ацетоксифенил)фталиимид			
Фталевой кислоты N-(n-ацетоксифенил)имид			
$C_{16}H_{11}NO_4$			
2636220091			
010664	ТУ 6—09—08—899—81	ч	
N-(4-Ацетоксифенил)-n-хинонимин	см. Индофенилацетат		
8-Ацетоксихинолин			
8-Хинолилацетат			
$C_{11}H_9NO_2$			
2633230291			
010676	ТУ 6—09—07—621—76	ч	
Ацетоксихинолин иодметилат	см. Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый		
N-(2-Ацетоксизтил)морфолин	иодфолин иодметилат см. N-Метил-N-(2-ацетоксизтил)морфолиний иодистый		
N-(бета-Ацетоксизтил)сукцинимид			
2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксизтил)пирролидин;			
Янтарной кислоты N-(бета-ацетоксизтил)-имид			
$C_8H_{11}NO_4$			
2636220101			
010659	ТУ 6—09—08—810—80	ч	
2-Ацетоксиянтарный ангидрид	см. o-Ацетил-яблочной кислоты ангидрид		
Ацетон			
Диметилкетон; Метилкетон; 2-Пропанон			
CH_3COCH_3			
2633210041			
010665	ГОСТ 2603—79	ч	
2633210042			
011340	ГОСТ 2603—79	чда	
Показатели качества:	чда	ч	
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	
Плотность, г/см ³	0,790—0,791	0,790—0,792	

Температурные пределы перегонки при 760 мм рт. ст., °C	55,5—56,5	55,5—57,0	
в указанных пределах перегонки должно отгоняться в % по объему	97,0	97,0	
Массовая доля примесей, % не более			
Кислотность (CH_3COOH)	0,002	0,002	
Щелочность (KOH)	0,001	0,001	
Нерастворимые в воде органические примеси			
Альдегиды (CH_2O)	0,002	0,02	
Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$	0,00006	0,0001	
Вода	0,2	0,8	
Спирты (CH_3OH)	0,05	0,05	
Для хроматографии			
2633210673			
010545	ТУ 6—09—1707—77		
Для спектроскопии			
2633210753			
011376	ТУ 6—09—06—801—76	хч	
Ацетон o-аминобензоилгидразон	см. N-(Изопропилиден)антралилогидразид		
1-Ацетонафталид			
N-Ацетил-1-нафтиламин, N-1-Нафтилацетамид			
$C_{10}H_7NHCOSCH_3$			
2636210171			
010415	ТУ 6—09—07—1165—79	ч	
....-Ацетонафтон см. Метил-....нафтилкетон			
1-Ацетонафтоноксим			
Метил(1-нафтил)кетоксим			
$C_{10}H_7C(=NOH)CH_3$			
2636320211			
011382	ТУ 6—09—11—1668—82	ч	
2-Ацетонафтоноксим			
Метил(2-нафтил)кетоксим			
$C_{10}H_7C(=NOH)CH_3$			
2636320221			
011383	ТУ 6—09—11—1126—78	ч	
Ацетон ацетилгидразон			
$(CH_3)_2C=NNHCOSCH_3$			
2636450021			
010531	ТУ 6—09—05—343—75	ч	
10 % -ый раствор			
2636450191			
011302	ТУ 6—09—05—94—78	ч	
Ацетондикарбоновая кислота			
бета-Кетоглутаровая кислота; 3-Оксоглутаровая кислота			
$HOOCCH_2COCH_2COOH$			
2634540031			
010420	ТУ 6—09—2820—73	ч	
Ацетон диэтилацеталь			
Ацетон диэтилкеталь; 2,2-Диэтоксипропан			
$(CH_3)_2C(OC_2H_5)_2$			
2633310321			
010685	ТУ 6—09—05—689—77	ч	
Ацетон диэтилкеталь см. Ацетона диэтилацеталь			
Ацетонилацетон			
2,5-Гександион			
$CH_3COCH_2CH_2COCH_3$			
2633210061			
010421	ТУ 6—09—09—516—75	ч	
Ацетонилацетоуксусный эфир			
Этил-2-ацетонилацетоацетат; Этиловый эфир			

2-ацетонилацетоксусной кислоты $\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_2\text{COCH}_3)\text{COOC}_2\text{H}_5$		Этилацетоацетат; Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$	
2634790151		2634790161	
010713	ТУ 6—09—08—830—78	010427	ГОСТ 9799—79
2-Ацетонил-2-фенил-1,3-индандион $\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_3$		2634790162	
2633220961		010572	ГОСТ 9799—79
011341	ТУ 6—09—10—1002—74	Показатели качества:	
Ацетонитрил Метиленид; Уксусной кислоты нитрил CH_3CN		Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$ $\geq 98,5$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %; пл. 0,780—0,785 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3440-1,3445$		Плотность, г/см ³	1,025—1,028 1,028—1,028
2636230091		Показатель преломления n_D^{20}	1,4190—1,4190 1,4200—1,4200
010422	ТУ 6—09—3534—82	Цветность	испытание
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85$ %; $n_D^{20}=1,3441 \pm 0,0002$		Кислотность (CH_3COOH), %	0,03 0,1
Для хроматографии		Нелетучий осадок, %	0,01 0,05
2636230093		Вода, %	0,05 0,3
010548	ТУ 6—09—4326—76	Ацетофенон	
Для жидкостной хроматографии		Гипнон; Метилфенилкетон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$	
2636231663		2633230311	
011562	ТУ 6—09—06—1092—83	010428	ГОСТ 16307—79
Ацетон оксим см. Ацетоксим		Показатели качества:	
Ацетонхлороформ см. альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт		Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$
Ацетонциангидрин 2-Гидроксизомасляной кислоты нитрил $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{CN}$		Плотность, г/см ³	1,0270—1,0280
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %; пл. 0,928—0,982 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3976-1,4016$		Показатель преломления n_D^{20}	1,5330—1,5340
2636230101		$t_{\text{кр}}$, °C	19—20
010662	ТУ 6—09—3516—78	Кислотность в пересчете на CH_3COOH , %	$\leq 0,02$
2-Ацетотиенон		Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), %	$\leq 0,01$
2-Ацетилтиофен; Метил-2-тиенилкетон $\text{C}_6\text{H}_6\text{OS}$		Хлориды (Cl), %	$\leq 0,001$
2633230301		Для хроматографии	
010663	ТУ 6—09—08—1285—78	2633232003	
2-Ацетотиеноноксим $\text{C}_6\text{H}_7\text{NOS}$		011313	ТУ 6—09—06—430—75
2636320451		Ацетофенон диэтилацеталь $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2\text{CH}_3$	
011474	ТУ 6—09—11—1356—79	2633310041	
о-Ацетотолуидид N-Ацетил-о-толуидин; 2'-Метилацетанилид; Уксусной кислоты о-толуидид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$		010687	ТУ 6—09—09—484—73
2633230221		Ацетофенон-о-карбоновая кислота см. о-Ацетилбензойная кислота	
010425	ТУ 6—09—09—89—82	Ацетофеноноксим $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_3$	
м-Ацетотолуидид N-Ацетил-м-толуидин; 3'-Метилацетанилид; Уксусной кислоты м-толуидид $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		2636320031	
2633230231		010430	ТУ 6—09—06—727—76
010424	ТУ 6—09—07—385—85	Ацетациннамон см. Бензилиденацетон	
п-Ацетотолуидид N-Ацетил-п-толуидин; 4'-Метилацетанилид; Уксусной кислоты п-толуидид $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		Аш-кислоты моноватриевая соль см. 1-Амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты моноватриевая соль	
2633230241		Аш-резорцин динатриевая соль 2,4-Дигидроксibenзол-(1-азо-1')-8'-гидрокси-нафталин-3',6'-дисульфокислоты динатриевая соль; 1-(2,4-Дигидроксифенил)-азо-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{Na})_2$	
010426	ТУ 6—09—07—386—85	2638110142	
Ацетоуксусной кислоты о-анизидид см. о-Ацетоацетанизидид		010433	ТУ 6—09—2084—77
Ацетоуксусной кислоты анилид Ацетоацетанилид $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CONHC}_6\text{H}_5$		АЭМ см. N-Метил-N-(2-ацетоксиэтил)морфолиний иодистый	
2636210201		Барбитуровая кислота Малонилмочевина; 2,4,6-Триоксипиримидин $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3$	
010417	ТУ 6—09—14—1997—78		
Ацетоуксусный эфир			

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$

2636540111

20003 ТУ 6—09—512—75

Барий азотнокислый

Барий нитрат

Ba(NO₃)₂

2621240021

021198 ГОСТ 3777—76

2621240022

021199 ГОСТ 3777—76

2621240023

021200 ГОСТ 3777—76

Показатели хч чда ч

качества:

Массовая доля $\geq 99,5$ $\geq 99,5$ $\geq 99,5$

основного веще-

ства, %

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в 0,005 0,01 0,02

воде вещества

Хлориды (Cl) 0,0003 0,0005 0,002

Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001

Калий и натрий 0,014 0,025 0,075

(K + Na)

Кальций и строн- 0,05 0,1 0,2

ций (Ca + Sr)

Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,002

лы (Pb)

pH 5 %-го раст- 5—7 5—7 не норм.

вора препарата

Для спектрального анализа

2621240053

020019 ТУ 6—09—1313—76

Барий амидосульфат

Барий сульфаминовокислый

Ba(SO₃NH₂)₂

02621240621

020084 ТУ 6—09—02—109—84

Барий ацетат см. Барий уксуснокислый

Барий ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентан-

дionato)барий

Барий бензоат, 2-водный

Барий бензойнокислый

(C₆H₅COO)₂Ba·2H₂O

2634410041

020020 ТУ 6—09—09—549—82

Барий бензойнокислый см. Барий бензоат

Барий борнокислый мета см. Барий мета-

борат

Барий боровольфрамвокислый, водный см.

Барий 12-вольфрамоборат

Барий бромат, 1-водный

Барий бромноватоки- слый

Ba(BrO₃)₂·H₂O

2621240101

020013 ТУ 6—09—02—182—85

Барий бромид, 2-водный

BaBr₂·2H₂O

2621240091

020012 ТУ 6—09—30—43—85

Барий бромноватоки- слый см. Барий бромат

Барий бутират

Барий маслянокислый

(CH₃CH₂CH₂COO)₂Ba

2634210181

020072 ТУ 6—09—09—161—85

Барий валерат

Барий валериановокислый

[CH₃(CH₂)₃COO]₂Ba

2634210171

020002 ТУ 6—09—09—43—85

Барий валериановокислый см. Барий валерат

Барий ванадиевокислый мета см. Барий

метаванадат

Барий ванадиевокислый орто см. Барий ор-

тованадат

Барий ванадиевокислый пиро см. Барий

пированадат

Барий виннокислый см. Барий D-тартрат

Барий DL-виннокислый см. Барий DL-тарт-

рат

Барий виноградноки- слый см. Барий DL-

тартрат

Барий вольфрамат

Барий вольфрамвокислый

BaWO₄

2621240121

020015 ТУ 6—09—01—435—77

Барий 2-вольфрамоборат, водный

Барий боровольфрамвокислый

Ba₅H₈[B(W₂O₇)₆]₂·nH₂O

2621240081

020010 ТУ 6—09—01—506—78

Барий вольфрамвокислый см. Барий вольф-

рамат

Барий гексафторосиликат

Барий кремнефтористый

BaSiF₆

Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$

2621240221

020030 ТУ 6—09—1055—76

Барий гексацианоферрат(II), 6-водный

Барий железистосинеродистый

Ba₂[Fe(CN)₆]·6H₂O

Массовая доля основного вещества $\geq 95,0 \%$

2621240161

020022 ТУ 6—09—1403—71

Барий гексацианоферрат(III), 20-водный

Барий железосинеродистый

Ba₂[Fe(CN)₆]·20H₂O

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$

2621240171

020024 ТУ 6—09—1297—71

Барий гидроксотетранитронитрозил руте-

нат(IV), 2-водный, массовая доля рутения

$\geq 19,5 \%$

BaHNO₁₀Ru·H₂O

021461

ТУ 6—09—05—1201—82

Барий гидроокись, 8-водный

Ba(OH)₂·8H₂O

2611430011

020016 ГОСТ 4107—78

2611430012

020017 ГОСТ 4107—78

2611430013

020018 ГОСТ 4107—78

Показатели хч чда ч

качества:

Массовая доля $\geq 98,0$ $\geq 97,0$ $\geq 97,0$

основного веще-

ства, %

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в 0,005 0,01 0,05

соляной кислоте

вещества

Углекислый барий (BaCO_3)	1,0	2,0	3,0
Сульфиды (S)	0,0002	0,0005	не норм.
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,003
Калий, кальций, натрий ($\text{K} + \text{Ca} + \text{Na}$)	0,02	0,05	0,05
Тяжелые металлы (Cu)	0,0005	0,001	0,002

- Барий гидроортофосфат**
 Барий фосфорнокислый двузамещенный
 BaHPO_4
 2621240481
 020063 ТУ 6—09—01—364—76 ч
Барий гипофосфит см. Барий фосфинат
Барий гиппурат, 1-водный
 Барий гиппуровокислый
 $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CONHCH}_2\text{COO})_2\text{Ba} \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2634610791
 020628 ТУ 6—09—07—1055—78 ч
Барий гиппуровокислый см. Барий гиппурат
Барий двухромовокислый см. Барий дихромат
Барий дигидроортофосфат
 Барий фосфорнокислый однозамещенный
 $\text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 2621240471
 020103 ТУ 6—09—1112—76 ч
Барий дитиоортофосфат, 8-водный
 Барий дитиофосфорнокислый
 $\text{Ba}_3(\text{PO}_3\text{S}_2)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 2621240151
 020502 ТУ 6—09—1872—72 ч

- Барий дитиофосфорнокислый** см. Барий дитиоортофосфат
Барий дихромат, 2-водный
 Барий двухромовокислый
 $\text{BaCr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 2621240131
 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч
Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II)
Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III)
Барий-железо (III) шавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III)
Барий иодат
 Барий иодноватокислый
 $\text{Ba}(\text{IO}_3)_2$
 2621240191
 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч
Барий иодид, 2-водный
 Барий иодистый
 $\text{BaI}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 2621240181
 020025 ТУ 6—09—1481—85 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2621240183
 020026 ТУ 6—09—1481—85 хч
Барий иодистый см. Барий иодид
Барий иодноватокислый см. Барий иодат
Барий-кадмий лаурат (1:2:6) соосажден-

- ный, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}]_2\text{Ba} \cdot 2[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10} \cdot \text{COO}]_2\text{Cd}$
 Массовая доля бария 8—9,6 %, кадмия 13,7—14,7 %
 2634212421
 021032 ТУ 6—09—4102—75 ч
Барий-кадмий стеарат соосажденный
 $\text{BaCd}(\text{St})_8$, где $\text{St} = \text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{O}_2$
 Массовая доля бария 14,5—16,5 %, кадмия 3,5—4,5 %, бария+кадмия 18,0 %
 2634212431
 021073 ТУ 6—09—959—80 ч
Барий-калий ортованадат
 Калий-барий ванадиевокислый орто
 KBaVO_4
 2621131653
 101208 ТУ 6—09—02—123—75 хч
Барий каприловокислый см. Барий октаоат
Барий карбонат, для ламп высокого давления
 Барий углекислый
 BaCO_3
 021364 ТУ 6—09—03—480—80 ч
Барий кремнекислый мета см. Барий метасиликат
Барий кремнефтористый см. Барий гексафторосиликат
Барий лактат
 Барий молочнокислый
 $[\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Ba}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 95,0 \%$
 2634520181
 020035 ТУ 6—09—09—555—74 ч
Барий лимоннокислый см. Барий цитрат
Барий маслянокислый см. Барий бутират
Барий метаборат, для электровакуумной промышленности
 Барий борнокислый мета
 $\text{Ba}(\text{BO}_2)_2$
 2621240643
 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч
Барий метаборат, водный
 Барий борнокислый мета
 $\text{Ba}(\text{BO}_2)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2621240071
 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч
Барий метаванадат, 1-водный
 Барий ванадиевокислый мета
 $\text{Ba}(\text{VO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2621240111
 020041 ТУ 6—09—02—359—82 ч
 021138 ТУ 6—09—02—14—80 хч
Барий метакрилат, 2-водный
 Барий метакриловокислый
 $[\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO}]_2\text{Ba} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2634230041
 020938 ТУ 6—09—14—1595—74 ч
Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат
Барий метасиликат
 Барий кремнекислый мета
 BaSiO_3
 2621240211
 020029 ТУ 6—09—01—464—77 ч
Барий метатитанат
 Барий титановокислый мета
 BaTiO_3

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$; молекулярное отношение $BaO:TiO_2=0,97:1,03$	2634220101		
2621240351	020075	ТУ 6—09—09—691—80	ч
020053	ТУ 6—09—3963—84		ч
Барий метафосфат Барий фосфорнокислый мета $Ba(PO_3)_2$		Барий октаоат Барий каприловокислый $[CH_3(CH_2)_6COO]_2Ba$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	2634212441		
2621240451	021260	ТУ 6—09—09—648—85	ч
020102	ТУ 6—09—1040—76		ч
2621240453		Барий олеат, водный Барий олеиновокислый $(C_{17}H_{33}COO)_2Ba \cdot nH_2O$	
021140	ТУ 6—09—1040—76	2634230391	хч
Барий метацирконат Барий циркониевокислый мета $BaZrO_3$		021326	ТУ 6—09—01—235—74
Массовая доля оксида бария 52—57 %		Барий олеиновокислый см. Барий олеат	ч
2621240581		Барий ортованадат Барий ванадиевокислый орто $Ba_3(VO_4)_2$	
020126	ТУ 6—09—1346—80	2621240603	ч
Барий молибдат Барий молибденовокислый $BaMoO_4$		021012	ТУ 6—09—02—78—84
2621240241		Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый $Ba_3(PO_4)_2$	хч
020034	ТУ 6—09—02—192—85	2621240441	ч
Барий молибденовокислый см. Барий молибдат		020064	ТУ 6—09—01—198—74
Барий молочнокислый см. Барий лактат		Барий пероксид BaO_2	ч
Барий муравьинокислый см. Барий формат		Массовая доля основного вещества $\geq 85,0\%$	
Барий-натрий ортованадат Натрий-барий ванадиевокислый орто $NaBaVO_4$		2611330011	
2621121533		020039	ТУ 6—09—5295—86
131433	ТУ 6—09—02—136—75	Массовая доля основного вещества $\geq 87,0\%$	хч
Барий нафтенат Барий нафтеновокислый		2611330012	
2634410051		020040	ТУ 6—09—5295—86
020076	ТУ 6—09—07—1378—84	Массовая доля основного вещества $\geq 90,0\%$	чда
Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат		2611330013	
Барий нитрат см. Барий азотнокислый		020674	ТУ 6—09—5295—86
Барий нитрит, 1-водный Барий азотистокислый $Ba(NO_2)_2 \cdot H_2O$		Барий пероксид, 8-водный $BaO_2 \cdot 8H_2O$	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		2611330031	
2621240011		020504	ТУ 6—09—01—399—77
020004	ТУ 6—09—149—75	Барий перхлорат Барий хлорнокислый $Ba(ClO_4)_2$	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2621240012		2621240551	
020005	ТУ 6—09—149—75	020071	ТУ 6—09—3604—74
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$		3-водный	ч
2621240013		Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$	
020763	ТУ 6—09—149—75	2621240561	ч
Барий окись BaO		020073	ТУ 6—09—3581—74
2611210061		Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро $Ba_2V_2O_7$	ч
020037	ГОСТ 10203—78	2621240661	
Показатели качества:		021019	ТУ 6—09—02—280—83
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 97,0$	Барий пропионат, 1-водный Барий пропионовокислый $(CH_3CH_2COO)_2Ba \cdot H_2O$	ч
Максимальное содержание примесей, %, не более		2634210201	
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,2	020042	ТУ 6—09—08—985—83
Хлориды (Cl)	0,01	Барий пропионовокислый см. Барий пропионат	ч
Железо (Fe)	0,005	Барий роданид см. Барий тиоцианат	
Тяжелые металлы (Pb)	0,002	Барий роданистый см. Барий тиоцианат	
Барий оксалат, 1-водный Барий щавелевокислый $BaC_2O_4 \cdot H_2O$		Барий-рутений(IV) оксид (1:1:3) $BaRuO_3$	
		021460	ТУ 6—09—05—1199—82
		Барий салицилат, 2-водный Барий салициловокислый $(HOC_6H_4COO)_2Ba \cdot 2H_2O$	ч

2634520191
020077 ТУ 6—09—07—679—77 ч
Барий салициловокислый см. Барий салицилат
Барий-свинец(II) метаниобат (0,4:0,6), для радиокерамики
Барий-свинец(II) ниобиевокислый мета $\text{Ba}_{0,4}\text{Pb}_{0,6}(\text{NbO}_3)_3$

2621240671
020788 ТУ 6—09—03—155—76 ч
Барий-свинец(II) ниобиевокислый мета см.
Барий-свинец(II) метаниобат
Барий селенат
Барий селеновокислый BaSeO_4

2621240291
020046 ТУ 6—09—17—104—82 ч
Барий селенистоокислый см. Барий селенит
Барий селенит
Барий селенистоокислый BaSeO_3

2621240281
020044 ТУ 6—09—17—103—81 ч
Барий селеновокислый см. Барий селенат
Барий сернистоокислый см. Барий сульфит
Барий сернистый см. Барий сульфид
Барий серноватистоокислый см. Барий тиосульфат
Барий сернокислый
Барий сульфат BaSO_4

2621240331
021235 ГОСТ 3158—75 ч
2621240332
021236 ГОСТ 3158—75 чда

Показатели качества: чда ч
Максимальное содержание примесей, %, не более
Остаток на сите с сеткой не норм. 0,008
0,14 K
Растворимые в соляной кислоте вещества 0,1 0,2
Влага 0,05 0,1
Нитраты (NO_3) 0,003 0,01
Сульфаты, растворимые в воде (SO_4) 0,01 0,015
Фосфаты (PO_4) 0,001 не норм.
Хлориды (Cl) 0,001 0,015
Бария соли, растворимые испытание
Железо (Fe) 0,001 0,003
Мышьяк (As) 0,0001 не норм.
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
«НТ» для резиновой промышленности

2621240681
021205 ТУ 6—09—3502—85 ч
Барий сернокислый см. Барий сульфат
высокодисперсный
Барий сульфид, 6-водный
Барий сернистый $\text{BaS} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества 95,0 %
2621240311
020048 ТУ 6—09—3961—75 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 90,0$ %
2621240312
020764 ТУ 6—09—3961—75 чда

Барий стеарат

Барий стеариновокислый
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2\text{Ba}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
2634210211
020080 ТУ 6—09—281—75
Массовая доля бария 19—20 %; $t_{\text{пл}} = 225^\circ\text{C}$
Барий стеарат марки С, стабилизатор ПВХ
Массовая доля бария 19,0—20,0 %
2634212451

021167 ТУ 6—09—4139—75 ч
Для синтетической пленки
2634212461
021211 ТУ 6—09—3690—74 ч
Барий стеарат марки С-17, стабилизатор ПВХ 671,5

Массовая доля бария 18,0—20,0 %; $t_{\text{пл}} \geq 140^\circ\text{C}$
2634212211
020979 ТУ 6—09—4060—75 ч
Барий стеариновокислый см. Барий стеарат
Барий-стронций-кальций тройной карбонат
Барий-стронций-кальций углекислый
 $\text{BaCO}_3 \cdot \text{SrCO}_3 \cdot \text{CaCO}_3$

2621240753
020994 ТУ 6—09—1648—85 хч
Барий-стронций-кальций углекислый см. Барий-стронций-кальций тройной карбонат
Барий сульфаминовокислый см. Барий амидосульфат
Барий сульфат, высокодисперсный
Барий сернокислый BaSO_4

2621210832
021512 ТУ 6—09—5135—83 чда
Барий сульфит
Барий сернистоокислый BaSO_3

2621240301
020047 ТУ 6—09—03—347—78 ч
Барий D-гартрат, 1-водный
Барий виннокислый
 $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Ba} \cdot \text{H}_2\text{O}$

2634520161
020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч
Барий DL-гартрат, 1-водный
Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый
 $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Ba} \cdot \text{H}_2\text{O}$

2634521381
021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч
Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха
Барий тетрафосфат
Барий тетрафосфорнокислый $3\text{BaO} \cdot 2\text{P}_2\text{O}_5$

2621240341
020853 ТУ 6—09—4103—75 ч

Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфат
Барий тиосульфат, 1-водный
Барий серноватистоокислый $\text{BaS}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
2621240321
020662 ТУ 6—09—2315—77 ч
Барий тиоцианат, 2-водный
Барий роданистый; Барий роданид $\text{Ba}(\text{SCN})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621240261					Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 98,0
020043	ТУ 6—09—03—453—78	ч			Массовая доля примесей, %, не более			
2621240263					Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01	0,05
020057	ТУ 6—09—03—453—78	хч			Азот общий (N)	0,001	0,002	0,005
	Барий-титанил оксалат, 4-водный, легированный церием				Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,01
	Барий-титанил шавелевокислый				Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
	$BaTiO(C_2O_4)_2 \cdot 4H_2O$				Калий и натрий (K + Na)	0,01	0,025	0,05
2634221023					Кальций и стронций (Ca + Sr)	0,02	0,1	0,2
021163	ТУ 6—09—01—498—77	хч			Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,002
	Барий-титанил шавелевокислый см. Барий-титанил оксалат				pH 5 %-го раствора препарата	7—8,5	7—8,5	7—8,5
	Барий титановокислый мета см. Барий метатитанат				Для производства нафтената бария			
	Барий триоксалоферрат(III), водный				2634212471			
	Барий-железо(III) шавелевокислый				021174	ТУ 6—09—03—334—73		ч
	$Ba_3[Fe(C_2O_4)_2 \cdot nH_2O]$				Барий форминат			
2634220081					Барий муравьинокислый			
020033	ТУ 6—09—01—338—76	ч			$(HCOO)_2Ba$			
	Барий 2,4,6-трис(оксиметил)фенолят				2634210191			
	$C_{18}H_{22}BaO_8$				020036	ТУ 6—09—11—1302—79		ч
2632240231					Барий фосфинат			
021417	ТУ 6—09—13—752—80	ч			Барий фосфорноватистокислый; Барий гипофосфит			
	Барий углекислый				$Ba(H_2PO_2)_2$			
	Барий карбонат				Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %		
	$BaCO_3$				2621240421			
2621240391					020061	ТУ 6—09—2274—86		ч
020054	ГОСТ 4158—80	ч			Массовая доля основного вещества	≥ 95,0 %		
2621240392					2621240422			
020055	ГОСТ 4158—80	чда			020062	ТУ 6—09—2274—86		чда
2621240393					Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат			
020056	ГОСТ 4158—80	хч			Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат			
	Показатели	хч	чда	ч	Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат			
	качества:				Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	≥ 98,0		Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат			
Максимальное содержание примесей, %, не более					Барий фторид, для оптических покрытий			
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,01	0,02	0,1		BaF_2			
Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на OH)	0,001	0,015	0,02		2621240681	ТУ 6—09—17—165—82		ч
Азот общий (N)	0,001	0,002	0,005		Барий фтористый			
Сульфаты (SO_4)	0,0001	0,0005	0,001		BaF_2			
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,01		2621240491			
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,002		020065	ГОСТ 7168—80		ч
Калий и натрий (K + Na)	0,01	0,1	0,25		2621240492			
Кальций и стронций (Ca + Sr)	0,3	0,5	0,5		021141	ГОСТ 7168—80		чда
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,002		Показатели качества:	чда	ч	
Барий углекислый см. Барий карбонат					Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	
Барий уксуснокислый					Массовая доля примесей, %, не более			
Барий ацетат					Потери при прокаливании	0,2	0,3	
$(CH_3COO)_2Ba$					Кремний (Si)	0,01	0,02	
2634210221					Сульфаты (SO_4)	0,015	0,05	
020058	ГОСТ 5816—77	ч			Хлориды (Cl)	0,005	0,005	
2634210222					Железо (Fe)	0,002	0,005	
020059	ГОСТ 5816—77	чда			Тяжелые металлы (Pb + Cu + Mn)	0,001	0,003	
2634210223					Для монокристаллов			
020060	ГОСТ 5816—77	хч			2621240503			
	Показатели	хч	чда	ч	020506	ТУ 6—09—01—261—85		хч
	качества:							

Для монокристаллов «ФБУ»
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2621240703
 021127 ТУ 6—09—2674—77 хч
 Для оптических целей
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2621240683
 021146 ТУ 6—09—4179—76 хч
Барий хлоранитлат, 3-водный
Барий хлораниловокислый
 $\text{OS}_6\text{Cl}_2(\text{O}_2\text{Ba})\text{O} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2633910011
 020507 ТУ 6—09—06—484—75 ч
Барий хлораниловокислый см. Барий хлор-
 анилат
Барий хлорид
 BaCl_2
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
 2621240511
 020110 ТУ 6—09—3781—74 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,9\%$
 2621240513
 020825 ТУ 6—09—3781—74 хч
Барий хлористый, 2-водный
 $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2621240521
 020066 ГОСТ 4108—72 ч
 2621240522
 020067 ГОСТ 4108—72 чда
 2621240523
 020068 ГОСТ 4108—72 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,5$	$\geq 99,5$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	0,01
Азот (N) общий из нитратов, нитритов и аммиака	0,005	0,005	0,001
Хлораты (ClO_3)	0,002	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,0005
Калий и натрий (K + Na)	0,02	0,05	0,1
Стронций и кальций (Sr + Ca)	0,02	0,1	0,2
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0004	0,001
pH 5%-го раствора препарата	5,2—8,2	5,2—8,2	не норм.

Для анализа в производстве органических перекисей
 2621240533
 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч
Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат
Барий хромат
Барий хромовокислый
 BaCrO_4
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
 2621240572
 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда
Барий хромовокислый см. Барий хромат
Барий циркониевокислый мета см. Барий метацирконат
Барий-цирконил оксалат, водный, для проводников

Барий-цирконил шавелевокислый
 $\text{BaZrO}(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2634221041
 021159 ТУ 6—09—01—185—78 ч
Барий-цирконил шавелевокислый см. Барий-цирконил оксалат
Барий цитрат, 7-водный
Барий лимоннокислый
 $(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2\text{Ba}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2634520171
 020031 ТУ 6—09—09—561—74 ч
Барий шавелевокислый см. Барий оксалат
Батофенантролин
 4,7-Дифенил-1,10-фенантролин
 $\text{C}_{24}\text{H}_{16}\text{N}_2$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 219—222^\circ\text{C}$
 2638111772
 021139 ТУ 6—09—5048—82 чда
Бенгальский розовый А, индикатор
 3',6'-Дихлор-2,4,5,7-тетранодфлуоресцеин ди-
 натриевая соль С. I. 45435
 $\text{C}_{20}\text{H}_4\text{Cl}_2\text{I}_4\text{Na}_2\text{O}_5$
 2638240012
 020078 ТУ 6—09—2748—73 чда
Бензальазин см. Бензилиденазин
Бензальанилин см. Бензилиденанилин
Бензальацетон см. Бензилиденацетон
5-Бензальбарбитуровая кислота
 $\text{C}_{11}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$
 2636540121
 020508 ТУ 6—09—10—823—78 ч
Бензаль бромистый см. Бензилиден бромистый
Бензальдегид, синтетический
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$
 2633120071
 020085 ГОСТ 157—78 ч
 2633120072
 020096 ГОСТ 157—78 чда

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 98,5$
Плотность, г/см ³	1,0450—1,0480	1,0440—1,0480
Показатель преломления n_D^{20}	1,5460—1,5470	1,5440—1,5470
Температура кипения, °C	178—179	177—181
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), %	$\leq 0,002$	$\leq 0,02$
Бензойная кислота ($\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$), %	$\leq 0,5$	$\leq 1,0$
Хлор (Cl), %	$\leq 0,02$	$\leq 0,2$

Бензальдегид (3,5-динитробензоил)гидразон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{NNHCOC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$
 $t_{\text{пл}} = 262—269^\circ\text{C}$ (1°C)
 2636450041
 020686 ТУ 6—09—1185—71 ч
Бензальдегид-2,4-дисульфокислоты дина-
 триевая соль, 2-водная
 2-Формилбензол-1,3-дисульфокислоты ди-
 натриевая соль
 $(\text{NaO}_3\text{S})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2635320231
 020510 ТУ 6—09—13—704—79 ч
Бензальдегид диэтилацеталь
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$

2633310051			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
020093	ТУ 6—09—09—496—78	ч	$t_{пл} = 127—129\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Бензальдегидро-4-нитрофенилгидразон см.		2636120141
	Бензилиден-4-нитрофенилгидразин		020104 ТУ 6—09—4221—76 ч
	Бензальдегид фенилгидразон см. Бензил-		Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;
	иденфенилгидразин		$t_{пл} = 128—129\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Бензальмалоновый эфир см. Бензилиденма-		2636120142
	лоновый эфир		020105 ТУ 6—09—4221—76 чда
	Бензаль-4-нитрофенилгидразин см. Бензили-		Бензидин диацетат см. Бензидин уксусно-
	ден-4-нитрофенилгидразин		кислый
	Бензальпинаколин см. 4,4-Диметил-1-фенил-		Бензидин дигидрохлорид
	пентен-1-он-3		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$
	Бензальфенилгидразин см. Бензилиденфе-		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
	нилгидразин		2636120151
	Бензальфталид см. 3-Бензилиденфталид		020106 ТУ 6—09—4222—76 ч
	Бензамид		Массовая доля основного вещества, $\geq 99,0\%$
	Бензойной кислоты амид		2636120152
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CONH}_2$		020107 ТУ 6—09—4222—76 чда
2636210211			Бензидин-2,2'-дисульфокислота , 3-водная
020091	ТУ 6—09—14—2096—82	ч	4,4'-Диаминобифенил-2,2'-дисульфокислота
	Бензанилид		$\text{HO}_3\text{S}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{SO}_3\text{H} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
	Бензойной кислоты анилид		2635320241
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CONHC}_6\text{H}_5$		020632 ТУ 6—09—16—1059—85 ч
	2636210221		Бензидин уксуснокислый
020092	ТУ 6—09—14—1942—77	ч	Бензидин диацетат
	1,2-Бензантрахинон		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot 2\text{CH}_3\text{COOH}$
	Нафтантрахинон		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
	$\text{C}_{18}\text{H}_{10}\text{O}_2$		2636120171
2633240101			020111 ТУ 6—09—2085—72 ч
020097	ТУ 6—09—15—464—80	ч	Бензилакрилат см. Бензиловый эфир акрило-
	1,2-Бензантрацен		вой кислоты
	Бенз[a]антрацен; Тетрафен		Бензиламин
	$\text{C}_{18}\text{H}_{12}$		альфа-Аминотолуол
2631310101			$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$
020935	ТУ 6—09—15—283—76	ч	2636120181
	Бенз[a]антрацен см. 1,2-Бензантрацен		020113 ТУ 6—09—1584—77 ч
	Бензантрон		Бензиламин бензойнокислый
	$\text{C}_{17}\text{H}_{10}\text{O}$		Бензиламмоний бензоат
$t_{пл} = 171—174\text{ }^{\circ}\text{C}$ (1 °C)			$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
2633220091			2636122021
020094	ТУ 6—09—4842—80	ч	021000 ТУ 6—09—13—650—78 ч
	Бензгидразид		Бензиламин гидрохлорид
	Бензоилгидразид; Бензойной кислоты гидро-		Бензиламмоний хлористый
	зид		$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CONHNH}_2$		2636120191
2636430101			020114 ТУ 6—09—07—379—85 ч
020157	ТУ 6—09—06—500—75	ч	Бензиламиноацеталь
	Бензгидриламин см. альфа-Аминофенил-		Бензиламиноацетальдегид диэтилацеталь
	метан		$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
	Бензгидрил хлористый		2633310061
	Дифенилхлорметан; Хлордифенилметан		020794 ТУ 6—09—14—1507—73 ч
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CHClC}_6\text{H}_5$		Бензиламиноацетальдегид диэтилацеталь
2631650261			см. Бензиламиноацеталь
021191	ТУ 6—09—10—755—77	ч	4-(Бензиламино)пиридин
	Бензгидроксамовой кислоты кислая натрие-		Бензил-4-пиридиламин
	вая соль — бензгидроксамовая кислота		$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{N}_2$
	(1:1)		2631510071
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CONHONa} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{CONHON}$		020514 ТУ 6—09—15—47—74 ч
2634620031			4-[(n-Бензиламино)фенил]азо бензолсуль-
020100	ТУ 6—09—08—1281—78	ч	фокислоты натриевая соль см. Бензиловый
	Бензгидрол		оранжевый
	Дифенилкарбинол; Дифенилметанол		Бензил-n-аминофениловый эфир см. n-(Бен-
	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{CHOH}$		зилокси) анилин
2632230031			бета-(Бензиламино)этанол
020099	ТУ 6—09—10—1255—77	ч	N-Бензилэтаноламин
	Бензидин		$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
	4,4'-Диаминобифенил		2632230041
	$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		020115 ТУ 6—09—05—341—75 ч

- Бензиламин углекислый**
Бензиламмоний карбонат
(C₆H₅CH₂NH₂)₂ · H₂CO₃
2636120201
- 020116 ТУ 6—09—07—400—85 ч
Бензиламмоний бензоат см. Бензиламин бензойнокислый
Бензиламмоний карбонат см. Бензиламин углекислый
Бензиламмоний хлористый см. Бензиламин гидрохлорид
N-Бензиланилин
N-Фенилбензиламин
C₆H₅NHCH₂C₆H₅
- 2636160011
020117 ТУ 6—09—14—2088—81 ч
N-Бензиланилин гидрохлорид
C₆H₅NHCH₂C₆H₅ · HCl
- 2636160021
020143 ТУ 6—09—07—1012—78 ч
Бензилацетат см. Бензиловый эфир уксусной кислоты
Бензилацетон
4-Фенил-2-бутанон
C₆H₅CH₂CH₂COCH₃
- 2633231821
020921 ТУ 6—09—10—988—74 ч
1-Бензилбензимидазол-2-амин см. 2-Амино-1-бензилбензимидазол
Бензилбис(2-оксиэтил)амин см. N-Бензилдиэтаноламин
Бензилбифенил
Бензилдифенил
C₆H₅CH₂C₆H₄C₆H₅
- 2631430011
020150 ТУ 6—09—07—1273—81 ч
Бензилбифенилилкетон
C₆H₅CH₂COC₆H₄C₆H₅
- 2633230361
020146 ТУ 6—09—07—1309—83 ч
Бензил бромистый
альфа-Бромтолуол
C₆H₅CH₂Br
- 2631611341
020118 ТУ 6—09—07—1311—82 ч
Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид
Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты
Бензилвиологен двухлористый
N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый
C₂₄H₂₂N₂Cl₂
- 2631650271
021136 ТУ 6—09—10—1114—76 ч
Бензилгексилсульфоксид см. Гексилбензилсульфоксид
Бензилгидразин
C₆H₅CH₂NHNH₂
- 2636430831
021046 ТУ 6—09—13—610—77 ч
Бензилгидразин гидрохлорид
C₆H₅CH₂NHNH₂ · HCl
- 2636440191
021025 ТУ 6—09—13—685—78 ч
Бензилгликоль см. Монобензиловый эфир этиленгликоля
- Бензилдецилсульфоксид** см. Децилбензилсульфоксид
Бензилдигликоль см. 2-Бензилоксиэтанол
N-Бензилдидециламин см. N,N-Дидецилбензиламин
2-Бензилдимедон см. 2-Бензил-5,5-диметил-1,3-циклогександион
N-Бензилдиметиламин см. N,N-Диметилбензиламин
2-Бензил-5,5-диметил-1,3-циклогександион
2-Бензилдимедон
C₁₅H₁₈O₂
- 2633221071
052234 ТУ 6—09—16—1280—81 ч
альфа-Бензилидиоксим
альфа-Дифенилглиоксим; Никелон
C₆H₅C(=NOH)C(=NOH)C₆H₅
- 2638110151
020119 ТУ 6—09—07—867—77 ч
Бензилдисульфид см. Дибензилдисульфид
Бензилдифенил см. Бензилбифенил
N-Бензилдиэтаноламин
Бензилбис(2-оксиэтил)амин; 2,2'-(Бензилимино)диэтанол
C₆H₅CH₂N(CH₂CH₂OH)₂
- 2632230051
020127 ТУ 6—09—14—1773—81 ч
Бензилиденазин
Бензальазин; Дибензилиденгидразин
C₆H₅CH=N—N=CHC₆H₅
Массовая доля азота 13,45 ± 0,2 %; t_{пл} = 92—94 °C (1,5 °C)
2636430071
020081 ТУ 6—09—4776—79 ч
4-(Бензилиденамино)антипирин см. 4-(Бензилиденамино)-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон
4-(Бензилиденамино)-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон
4-(Бензилиденамино)антипирин
C₁₈H₁₇N₃O
- 2633220101
020151 ТУ 6—09—16—969—86 ч
Бензилиденанилин
Бензальанилин
C₆H₅CH=NC₆H₅
- 2636120131
020082 ТУ 6—09—06—712—76 ч
Бензилиденацетон
Ацетоциннамон; Бензальацетон; Метилстирилкетон; 4-Фенилбутен-3-он-2
CH₃COCH=CHC₆H₅
t_{кр} = 37,5—42 °C
2633230321
020120 ТУ 6—09—2535—79 ч
Бензилиденацетофенон см. Халкон
- N-Бензилиденбензиламин**
C₆H₅CH=N · CH₂C₆H₅
- 2636161371
021675 ТУ 6—09—40—716—85 ч
Бензилиден бромистый
Бензаль бромистый; (Дибромметил) бензол; альфа, альфа-Дибромтолуол
C₆H₅CHBr₂
- 2631640011
020509 ТУ 6—09—07—195—74 ч
4,4'-Бензилидендиантипирин

Диантипирилфенилметан $C_{29}H_{28}N_4O_2$	2636220121		
2638110402	020133	ТУ 6-09-07-1310-83	ч
051355	ТУ 6-09-09-628-75	чда	
4,4'-Бензилидендифенол см. Бис(<i>n</i> -гидроксифенил)фенилметан			
2,2'-Бензилидендихлогексанон $C_{19}H_{24}O_2$	2634320011		
2633221401	020138	ТУ 6-09-07-179-85	ч
021566	ТУ 6-09-40-1123-85	ч	
2-Бензилиден-1,3-индандион $C_{16}H_{10}O_2$	2634720151		
2633240911	020691	ТУ 6-09-15-7-74	ч
021315	ТУ 6-09-09-1181-79	ч	
Бензилиденмалоновый эфир			
Бензальмалоновый эфир; Диэтилбензилиденмалонат; Диэтиловый эфир бензилиденмалоновой кислоты			
$C_6H_5CH=C(COOC_2H_5)_2$			
2634720141			
020690	ТУ 6-09-10-916-78	ч	
Бензилиден-4-нитрофенилгидразин			
Бензальдегидо-4-нитрофенилгидразон; Бензаль-4-нитрофенилгидразин			
$C_6H_5CH=NHC_6H_4O_2$	2632330241		
2636430941	020158	ТУ 6-09-07-1159-78	ч
021126	ТУ 6-09-07-74-78	ч	
Бензилиденпинаколин см. 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3			
5-Бензилиденроданин $C_{10}H_7NOS_2$	2636540131		
2633221231	020661	ТУ 6-09-11-739-76	ч
021128	ТУ 6-09-05-1049-80	ч	
Бензилиденфенилгидразин			
Бензальдегид фенилгидразон; Бензальфенилгидразин			
$C_6H_5CH=NNHC_6H_5$	2631310111		
2636450051	020516	ТУ 6-09-15-402-79	ч
020135	ТУ 6-09-05-492-76	ч	
3-Бензилиденфталид			
Бензальфталид			
$C_{15}H_{10}O_2$	2631310121		
2631540111	020795	ТУ 6-09-15-398-79	ч
020512	ТУ 6-09-10-961-74	ч	
2-Бензилидендихлогексанон $C_{13}H_{14}O$	2632340271		
2633221401	020965	ТУ 6-09-07-373-85	ч
021566	ТУ 6-09-40-323-84	ч	
N-Бензилизопропиламин см. N-Изопропилбензиламин	2634510021		
S-Бензилизотиомочевина гидрохлорид	0201122	ТУ 6-09-06-478-75	ч
S-Бензилтиуроний хлористый			
$NH=C(NH_2)SCH_2C_6H_5 \cdot HCl$			
2636540141			
020180	ТУ 6-09-10-1207-77	ч	
2636540142			
020939	ТУ 6-09-10-1207-77	чда	
2,2'-(Бензилимино)диэтанол см. N-Бензилдиэтанолламин			
Бензилкарбамид см. Бензилмочевина			
Бензилкетон см. Дибензилкетон			
Бензилкродонат см. Бензиловый эфир кродоновой кислоты			
Бензиллаурат см. Бензиловый эфир лауриновой кислоты			
N-Бензилмаленид			
Малеиновой кислоты бензилимид $C_{11}H_9NO_2$	2632230061		
	021247	ГОСТ 8751-72	ч
	2632230062		
	021248	ГОСТ 8751-72	чда
		Показатели качества:	чда ч
		Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5 ≥ 99,0
		Плотность, г/см ³	1,045—1,044— 1,047 1,047
		Показатель преломления	1,5395—1,5385—
		Бензилмалоновая кислота	
		бета-Фенилизоянтранная кислота	
		$C_6H_5CH_2CH(COOH)_2$	
		2634320011	
		020138	ТУ 6-09-07-179-85 ч
		Бензилмалоновый эфир	
		Диэтилбензилмалонат; Диэтиловый эфир бензилмалоновой кислоты	
		$C_6H_5CH_2CH(COOC_2H_5)_2$	
		2634720151	
		020691	ТУ 6-09-15-7-74 ч
		Бензилмеркаптан см. альфа-Толуолтиол	
		Бензилметакрилат см. Бензиловый эфир метакриловой кислоты	
		N-Бензил-N-метиламин см. N-Метил-N-бензиламин	
		Бензилметилкетон см. Метилбензилкетон	
		Бензилметиловый эфир	
		Метилбензиловый эфир	
		$C_6H_5CH_2OCH_3$	
		2632330241	
		020158	ТУ 6-09-07-1159-78 ч
		Бензилмочевина	
		Бензилкарбамид	
		$C_6H_5CH_2NHCONH_2$	
		2636540131	
		020661	ТУ 6-09-11-739-76 ч
		1-Бензилнафталин	
		Фенил-1-нафтилметан	
		$C_{10}H_7CH_2C_6H_5$	
		2631310111	
		020516	ТУ 6-09-15-402-79 ч
		2-Бензилнафталин	
		Фенил-2-нафтилметан	
		$C_{10}H_7CH_2C_6H_5$	
		2631310121	
		020795	ТУ 6-09-15-398-79 ч
		Бензил- <i>n</i> -нитрофениловый эфир	
		<i>n</i> -Нитро(бензилокси)бензол	
		$C_6H_5CH_2OC_6H_4NO_2$	
		2632340271	
		020965	ТУ 6-09-07-373-85 ч
		Бензиловая кислота	
		Дифенилгликолевая кислота	
		$(C_6H_5)_2C(OH)COOH$	
		2634510021	
		0201122	ТУ 6-09-06-478-75 ч
		Бензиловый оранжевый, индикатор	
		4- { [(<i>n</i> -Бензиламино)фенил]азо } бензол-сульфокислоты натриевая соль	
		$C_6H_5CH_2NHC_6H_4N=NC_6H_4SO_3Na$	
		2638220072	
		020123	ТУ 6-09-1408-76 чда
		Бензиловый спирт	
		Фенилкарбинол; Фенилметанол	
		$C_6H_5CH_2OH$	
		2632230061	
		021247	ГОСТ 8751-72 ч
		2632230062	
		021248	ГОСТ 8751-72 чда
		Показатели качества:	чда ч
		Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5 ≥ 99,0
		Плотность, г/см ³	1,045—1,044— 1,047 1,047
		Показатель преломления	1,5395—1,5385—

n_D^{20}	1,5405	1,5405
Температура кипения, °C	204—207	203—207
Цветность	испытание	
Кислотность в пересчете на бензойную кислоту, %	≤ 0,025	не норм.
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	≤ 0,002	≤ 0,005
Бензальдегид (C ₆ H ₅ CHO), %	≤ 0,1	не норм.
Вода (H ₂ O), %	≤ 0,1	не норм.
Хлориды (Cl), %	≤ 0,001	≤ 0,005
Бензиловый эфир см. Дибензиловый эфир		
Бензиловый эфир акриловой кислоты		
Бензилакрилат		
CH ₂ =CHCOOCH ₂ C ₆ H ₅		
2634710351		
020518	ТУ 6—09—13—659—78	ч
Бензиловый эфир коричной кислоты		
Бензилциннамат		
C ₆ H ₅ CH=CHCOOCH ₂ C ₆ H ₅		
2634722171		
021269	ТУ 6—09—10—550—84	ч
Бензиловый эфир кротоновой кислоты		
Бензилкротонат		
CH ₃ CH=CHCOOCH ₂ C ₆ H ₅		
2634716441		
021104	ТУ 6—09—08—709—80	ч
Бензиловый эфир лауриновой кислоты		
Бензиллаурат		
CH ₃ (CH ₂) ₁₀ COOCH ₂ C ₆ H ₅		
2634710361		
020139	ТУ 6—09—09—35—77	ч
Бензиловый эфир масляной кислоты		
Бензилбутират		
CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOCH ₂ C ₆ H ₅		
2634710371		
020130	ТУ 6—09—08—1107—76	ч
Бензиловый эфир метакриловой кислоты		
Бензилметакрилат		
CH ₂ =C(CH ₃)COOCH ₂ C ₆ H ₅		
2634710381		
020700	ТУ 6—09—13—465—75	ч
Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты		
Бензилхлорацетат		
ClCH ₂ COOCH ₂ C ₆ H ₅		
2634710391		
020140	ТУ 6—09—09—34—78	ч
Бензиловый эфир муравьиной кислоты		
Бензилформиат		
HCOOCH ₂ C ₆ H ₅		
2634710401		
020520	ТУ 6—09—11—1252—79	ч
Бензиловый эфир л-оксибензойной кислоты		
Бензил-л-оксибензоат		
HOC ₆ H ₄ COOCH ₂ C ₆ H ₅		
2634750171		
020131	ТУ 6—09—07—1127—78	ч
Бензиловый эфир салициловой кислоты		
Бензилсалицилат		
HOC ₆ H ₄ COOCH ₂ C ₆ H ₅		
2634790181		
020134	ТУ 6—09—13—792—82	ч
Бензиловый эфир стеариновой кислоты		
Бензилстеарат		
CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COOCH ₂ C ₆ H ₅		
2634710411		
020166	ТУ 6—09—09—36—77	ч
Бензиловый эфир тиоциановой кислоты		

Бензил роданистый; Бензилтиоцианат	
C ₆ H ₅ CH ₂ SCN	
$t_{пл} = 39—42\text{ }^{\circ}\text{C}$	
2636230111	
020129	ТУ 6—09—2623—73 ч
Бензиловый эфир уксусной кислоты	
Бензилацетат	
CH ₃ COOCH ₂ C ₆ H ₅	
2634710421	
020136	ТУ 6—09—07—840—77 ч
Бензиловый эфир фенилуксусной кислоты	
Бензилфенилацетат	
C ₆ H ₅ CH ₂ OC(O)CH ₂ C ₆ H ₅	
2634722541	
021484	ТУ 6—09—08—1446—83 ч
Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты,	
75 %-ный раствор в толуоле	
Бензиловый эфир хлоругольной кислоты;	
Бензилхлорформиат; Карбобензоксихлорид	
ClCOOCH ₂ C ₆ H ₅	
2634710431	
020522	ТУ 6—09—15—215—76 ч
Бензиловый эфир хлоругольной кислоты см.	
Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты	
л-(Бензилокси)анилин	
Бензил-л-аминофениловый эфир	
C ₆ H ₅ CH ₂ OC ₆ H ₄ NH ₂	
2632330231	
020924	ТУ 6—09—15—680—85 ч
Бензил-л-оксибензоат см. Бензиловый эфир	
л-оксибензойной кислоты	
бета-(Бензилокси)пропионитрил	
бета-Цианэтилбензиловый эфир	
C ₆ H ₅ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ CN	
2636230121	
020906	ТУ 6—09—05—344—75 ч
л-(Бензилокси)фенол см. Монобензиловый	
эфир гидрохинона	
2-Бензилоксиэтанол	
Бензилгликоль; Бензилцеллозольв; Моно-	
бензиловый эфир этиленгликоля	
C ₆ H ₅ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH	
2632230791	
121219	ТУ 6—09—40—970—85 ч
2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобен-	
зиловый эфир диэтиленгликоля	
Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсуль-	
фид	
Бензилоктилсульфоксид	
Октилбензилсульфоксид	
C ₆ H ₅ CH ₂ SOCH ₂ (CH ₂) ₆ CH ₃	
2635220021	
020635	ТУ 6—09—13—563—76 ч
Бензил-4-пиридиламин см. 4-(Бензиламино)-	
пиридин	
2-Бензилпиридин	
Фенил-2-пиридилметан	
C ₁₂ H ₁₁ N	
2631510081	
020174	ТУ 6—09—15—378—78 ч
3-Бензилпиридин	
Фенил-3-пиридилметан	
C ₁₂ H ₁₁ N	
2631510091	
020517	ТУ 6—09—15—381—78 ч
4-Бензилпиридин	
Фенил-4-пиридилметан	
C ₁₂ H ₁₁ N	

- 2631510101
020179 ТУ 6—09—15—104—74 ч
5-Бензилпиррослизевой кислоты хлорангидрид
5-Бензилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид; 5-Бензил-2-фурилхлорид
 $C_{12}H_9ClO_2$
- 2634940381
021010 ТУ 6—09—08—371—75 ч
2-Бензил-2-пропанол
Диметилбензилкарбинол
 $C_6H_5CH_2C(CH_3)_2OH$
- 2632230081
050427 ТУ 6—09—14—1643—79 ч
Бензил роданистый см. Бензиловый эфир тиоциановой кислоты
Бензилсалицилат см. Бензиловый эфир салициловой кислоты
Бензилстеарат см. Бензиловый эфир стеариновой кислоты
N-Бензилсукцинимид
Янтарной кислоты бензилимид
 $C_{11}H_{11}NO_2$
- 2636220131
020187 ТУ 6—09—14—1897—76 ч
Бензилсульфид см. Дибензилсульфид
Бензилсульфоксид см. Дибензилсульфоксид
Бензилсульфохлорид см. альфа-Толуолсульфохлорид
Бензилтиоцианат см. Бензиловый эфир тиоциановой кислоты
S-Бензилтиуроний хлористый см. S-Бензилтиоимочевин гидрохлорид
Бензилтриметиламмоний бромистый см. Триметилбензиламмоний бромистый
Бензилтриметиламмоний гидроксид см. Триметилбензиламмоний гидроксид
Бензилтриметиламмоний хлористый см. Триметилбензиламмоний хлористый
N-Бензил-N, N', N'-триметил-4,4'-диаминобензофенон
N, N', N'-Триметил-N-бензил-4,4'-диаминобензофенон
 $(CH_3)_3NC_6H_4COH_4C_6NCH_3(CH_2C_6H_5)$
- 2633232752
021548 ТУ 6—09—40—314—84 чда
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный
 $[C_6H_5CH_2P(C_6H_5)_3]Cl \cdot H_2O$
- 2637420011
020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч
Бензилтрихлорсилан
 $C_6H_5CH_2SiCl_3$
- 2637220381
020988 ТУ 6—09—14—1070—78 ч
Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний бромистый
Бензилтриэтиламмоний гидроксид см. Триэтилбензиламмоний гидроксид
Бензилтриэтиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый
Бензилтриэтиламмоний нодистый
Бензилтриэтиламмоний хлористый см. Триэтилбензиламмоний хлористый
Бензилфенилацетат см. Бензиловый эфир фенилуксусной кислоты
альфа-Бензилфенилгидразин
N-Бензил-N-фенилгидразин; N-Фенил-N-
- бензилгидразин
 $C_6H_5CH_2N(NH_2)C_6H_5$
- 2636431021
021203 ТУ 6—09—10—659—78 ч
альфа-Бензилфенилгидразин гидрохлорид
 $C_6H_5CH_2N(NH_2)C_6H_5 \cdot HCl$
- 2636430091
020141 ТУ 6—09—07—817—77 ч
N-Бензил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин
1,2-Эпоксис-3-(N-бензилфениламино)пропан
 $C_{16}H_{17}NO$
- 2636160961
021257 ТУ 6—09—10—970—74 ч
o-Бензилфенол
2-Гидроксидифенилметан
 $C_6H_5CH_2C_6H_4OH$
- 2632211421
021059 ТУ 6—09—11—767—76 ч
p-Бензилфенол
4-Гидроксидифенилметан
 $C_6H_5CH_2C_6H_4OH$
- 2632210151
020523 ТУ 6—09—11—1512—81 ч
Бензилформиат см. Бензиловый эфир муравьиной кислоты
N-Бензилфталимид
Фталевой кислоты бензилимид
 $C_{15}H_{11}NO_2$
- 2636220141
020524 ТУ 6—09—14—1931—83 ч
5-Бензилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид см. 5-Бензилпиррослизевой кислоты хлорангидрид
5-Бензил-2-фурилхлорид см. 5-Бензилпиррослизевой кислоты хлорангидрид
N-Бензилхинолиний гидродинитрат см. N-Бензилхинолиний нитрат
N-Бензилхинолиний нитрат
N-Бензилхинолиний гидродинитрат
 $C_{16}H_{14}N_2O_3 \cdot HNO_3$
- 2631540121
020883 ТУ 6—09—05—346—75 ч
Бензилхлорацетат см. Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты
Бензил хлористый
альфа-Хлортолуол
 $C_6H_5CH_2Cl$
- Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$:
пл. 1,097—1,101 г/см³
2631640041
- 020142 ТУ 6—09—399—83 ч
Бензилхлорфениловый эфир, смесь o- и p-изомеров
 $C_6H_5CH_2OC_6H_4Cl$
- 2632330251 ТУ 6—09—14—1270—81 ч
Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты
Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-(2-Хлорэтокс)толуол
Бензилцеллозольв см. 2-Бензилоксиэтанол
Бензил цианистый
Фенилацетонитрил: Фенилуксусной кислоты нитрил
 $C_6H_5CH_2CN$
- 2636230131
020182 ТУ 6—09—14—1810—80 ч
Бензилциннамат см. Бензиловый эфир коричной кислоты

N-Бензилцитраконимид Цитраконовой кислоты бензилиимид $C_{12}H_{11}NO_2$	2636210241	
2636221441	020165	ТУ 6—09—2752—73 ч
021209	ТУ 6—09—10—952—74	ч
N-Бензилэтианоламин см. бета-(Бензилами- но)этанол		
N-Бензил-N-этиланилин N-Этил-N-бензилаанилин $C_6H_5N(C_2H_5)CH_2C_6H_5$	2634620011	
2636160031	020486	ТУ 6—09—13—512—76 ч
020197	ТУ 6—09—05—945—83	ч
N-Бензилэтилендиамин $C_6H_5CH_2NHCH_2CH_2NH_2$	2631550491	
2636160041	021485	ТУ 6—09—15—550—83 ч
020863	ТУ 6—09—15—107—74	ч
Бензилэтилсульфид см. Этилбензилсульфид		
Бензимидазол 1,3-Бензодиазол $C_7H_6N_2$	2635110791	
2631550021	021562	ТУ 6—09—40—328—84 ч
020145	ТУ 6—09—08—1078—84	ч
Бензимидазол-2-альдегид $C_8H_6N_2O$		
2633120081	020527	ТУ 6—09—13—803—82 ч
020525	ТУ 6—09—07—93—78	ч
2-Бензимидазоламин см. 2-Аминобензими- дазол		
Бензимидазол гидрохлорид $C_7H_6N_2 \cdot HCl$		
2631550391	020152	ТУ 6—09—07—1315—83 ч
021119	ТУ 6—09—07—1038—78	ч
2[(2-Бензимидазолил)амино]этанол см.		
2[(2-Гидроксиэтил)амино]бензимидазол		
Бензимидазол-1-метанол см. 1-(Оксиметил)- бензимидазол		
2(3H)-Бензимидазолон o-Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,8\%$; $t_{пл} = 315—317^\circ C (1,5^\circ C)$		
2636540981		
020637	ТУ 6—09—4782—79	ч
Бензимидазол-2-сульфоуксусная кислота $C_7H_6N_2O_3S$		
2635321661		
021539	ТУ 6—09—40—425—84	ч
2-Бензимидазолтиол 2-Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$		
2635110221		
120232	ТУ 6—09—08—895—85	ч
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C(=NH)OC_2H_5 \cdot HCl$		
2632330271		
020137	ТУ 6—09—05—786—78	ч
1-Бензнафталид N-Бензоил-1-нафтиламин; Бензойной кисло- ты нафтиламин; N-1-Нафтилбензамид $C_6H_5CONHC_{10}H_7$		
2636210231		
020164	ТУ 6—09—07—1162—79	ч
2-Бензнафталид N-Бензоил-2-нафтиламин; Бензойной кисло- ты 2-нафтиламин; N-2-Нафтилбензамид $C_6H_5CONHC_{10}H_7$		
$t_{пл} = 157—163^\circ C (1^\circ C)$		
	2636210241	
	020165	ТУ 6—09—2752—73 ч
	Бензогидроксамовая кислота N-Оксибензамид $C_6H_5CONHOH$	
	2634620011	
	020486	ТУ 6—09—13—512—76 ч
	1,4-Бензодиазин см. Хиноксалин	
	1,3-Бензодиазол см. Бензимидазол	
	1,4-Бензодиоксан $C_8H_8O_2$	
	2631550491	
	021485	ТУ 6—09—15—550—83 ч
	1,4-Бензодиоксан-6,7-диметантиол $C_{10}H_{12}O_2S_2$	
	2635110791	
	021562	ТУ 6—09—40—328—84 ч
	3-Бензоилакриловая кислота $C_6H_5COCH=CHCOOH$	
	263450051	
	020527	ТУ 6—09—13—803—82 ч
	o-(Бензоиламино)бензойная кислота N-Бензоилантралиновая кислота $C_6H_5CONHC_6H_4COOH$	
	2634610241	
	020152	ТУ 6—09—07—1315—83 ч
	Бензоиламинобромкапроновая кислота см.	
	2-Бром-6-(бензоиламино)капроновая кис- лота	
	6-(Бензоиламино)капроновая кислота см.	
	N-Бензоил-ε-аминокапроновая кис- лота	
	N-Бензоил-ε-аминокапроновая кис- лота	
	6-(Бензоиламино)капроновая кислота $C_6H_5CONHCH_2(CH_2)_4COOH$	
	2634610261	
	020148	ТУ 6—09—05—463—76 ч
	2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит-	
	ро-о-бензотолуидид	
	3-(Бензоиламино)-п-толуидин см. 5'-Амино-о-	
	бензотолуидид	
	N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино)имид $C_{15}H_{10}N_2O_3$	
	2636220151	
	020528	ТУ 6—09—07—465—85 ч
	п-Бензоиланизол см. п-Метоксибензофенон	
	...-Бензоиланилин см. ...-Аминобензофенон	
	N-Бензоилантралиновая кислота см. o-(Бен-	
	зоиламино)бензойная кислота	
	5-Бензоилаценафтен $C_{19}H_{14}O$	
	26332303081	
	020188	ТУ 6—09—06—706—85 ч
	Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он	
	Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион $C_6H_5COC_2H_4COCH_3$	
	2633230391	
	020153	ТУ 6—09—11—944—77 ч
	o-Бензоилбензойная кислота Бензофенон-о-карбоновая кислота $C_6H_5COC_6H_4COOH$	
	2634540061	
	020155	ТУ 6—09—07—1316—83 ч
	Бензоил бромистый	

- Бензойной кислоты бромангидрид
 $C_6H_5COBr \cdot C_7H_5BrO$
 2634940021
 020156 ТУ 6—09—08—1351—78 ч
Бензоилгидразин см. Бензгидразид
1-Бензоилгуанидин
 $C_6H_5CONH=NH(NH_2)$
 2636530481
 021717 ТУ 6—09—40—1457—86 ч
Бензоилдисульфид см. Дибензоилдисульфид
N-Бензоилдифениламин
 Бензойной кислоты N,N-дифениламид; N,N-Дифенилбензамид
 $C_6H_5CON(C_6H_5)_2$
 2636210271
 020530 ТУ 6—09—07—1387—84 ч
N,N'-Бензоиленмочевина см. 2,4(1H, 3H)-Хиназолиндион
...-Бензоил-...-кислол см. ...-Диметилбензофенон
4-Бензоил-3-метил-1-фенил-5-пиразолон см. 1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон
Бензоилмуравьиная кислота см. Фенилглиоксидовая кислота
Бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль см. Фенилглиоксидовой кислоты натриевая соль
Бензоилмуравьиной кислоты фенилгидразон см. альфа-(Фенилгидразино)бензолуксусная кислота
N-Бензоилнафталин см. Бензнафталид
л-(Бензоил)-бензойная кислота
 $C_6H_5COOC_6H_5COOH$
 2634540091
 020849 ТУ 6—09—08—911—74 ч
1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-бром-1-пропанон см. 4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифениловый эфир бензойной кислоты
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метоксид-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты
1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон
 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты
 $CH_3CH_2COOC_6H_3(OCH_3)OOCOC_6H_5$
 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч
(бета-Бензоилоксиэтил)триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый
N-(2-Бензоилоксиэтил)триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый
N-Бензоилпиперазин гидрохлорид
 $C_{11}H_{14}N_2O \cdot HCl$
 2633232231
 020892 ТУ 6—09—16—1084—77 ч
N-Бензоилпиперидин
 $C_{12}H_{15}NO$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;
 $t_{пл} = 48-51^\circ C (1^\circ C)$
 2633230411
 021224 ТУ 6—09—45—79 ч
2-Бензоилпиридин
 Фенил-2-пиридилкетон
 $C_{12}H_9NO$
 2633230421
 020531 ТУ 6—09—15—326—77 ч
- 3-Бензоилпиридин**
 Фенил-3-пиридилкетон
 $C_{12}H_9NO$
 2633230431
 020533 ТУ 6—09—15—323—77 ч
4-Бензоилпиридин
 Фенил-4-пиридилкетон
 $C_{12}H_9NO$
 2633230441
 020625 ТУ 6—09—15—418—79 ч
Бензоилпировиноградная кислота
 $C_6H_5COCH_2COCOOH$
 2634540101
 020209 ТУ 6—09—09—649—75 ч
бета-Бензоилпропионовая кислота
 $C_6H_5COCH_2CH_2COOH$
 2634540111
 020199 ТУ 6—09—15—31—74 ч
4-Бензоилрезорцин см. 2,4-Дигидроксibenзофенон
N-Бензоил-о-толуидин
 Бенз-о-толуидид
 $C_6H_5CONHC_6H_4CH_3$
 2636210281
 020204 ТУ 6—09—06—707—76 ч
N-Бензоил-п-толуидин
 Бенз-п-толуидид
 $C_6H_5CONHC_6H_4CH_3$
 2636210291
 020212 ТУ 6—09—07—930—77 ч
Бензоилтрифенилметан см. бета-Бензопинаколин
Бензоил-1,1,1-трифторацетон см. 4,4,4-Трифтор-1-фенилбутандион-1,3
бета-Бензоилфенилгидразин
 N'-Фенилбензгидразид
 $C_6H_5CONHNHC_6H_5$
 2636430121
 020169 ТУ 6—09—07—174—74 ч
N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота
5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол
 [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(п-Оксифенил)азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол
 $C_{22}H_{15}N_3O_2S$
 2636410161
 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч
п-Бензоилфенол см. п-Оксibenзофенон
Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль
Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон
N-Бензоилфталимид
 Фталевой кислоты бензоилимид
 $C_{15}H_9NO_3$
 2636220161
 020210 ТУ 6—09—14—1677—82 ч
Бензоил хлористый
 Бензойной кислоты хлорангидрид
 C_6H_5COCl
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$,
 пл. $1,212-1,214 \text{ г/см}^3$; $t_{кпл} = 196-198^\circ C$
 2634940041
 020171 ТУ 6—09—4114—83 ч
Бензоилхолин иодистый
 N-(2-Бензоилоксиэтил)триметиламмоний иодистый
 $[C_6H_5(CO)OCH_2CH_2N(CH_3)_3]I$

2636170961			
020216	ТУ 6—09—09—157—80	ч	
Бензоилхлорин хлористый			
N-(2-Бензоилоксиэтил)триметиламмоний хлористый			
$[\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Cl}$			
2636170581			
021048	ТУ 6—09—09—364—74	ч	
2-Бензоилциклогексанон			
$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{O}_2$			
2633221151			
021370	ТУ 6—09—10—895—79	ч	
Бензонин			
альфа-Гидроксibenзилфенилкетон; альфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон; Фенилбензоилкарбинол; Фенил-альфа-гидроксibenзилкетон			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{COC}_6\text{H}_5$			
$t_{\text{пл}} = 133-137^\circ\text{C} (1,5^\circ\text{C})$			
2638110162			
020173	ТУ 6—09—822—77	чда	
альфа-Бензонноксим			
Купрон			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{C}(=\text{NOH})\text{C}_6\text{H}_5$			
2638110171			
020175	ТУ 6—09—09—60—77	ч	
2638110172			
020176	ТУ 6—09—09—60—77	чда	
Бензоинформальдегидная смола			
2638490021			
020901	ТУ 6—09—14—1889—78	ч	
Бензойная кислота			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$			
2634310021			
020177	ГОСТ 10521—78	ч	
2634310022			
020178	ГОСТ 10521—78	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,9	чда	≥ 99,5
Температура плавления, °C	122—123	чда	122—123
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в растворе аммиака вещества	0,0005		0,01
Остаток после прокаливaния	0,0005		0,03
Вещества, восстанавливающие KMnO_4	0,0005		0,02
Сульфаты (SO_4)	0,002		0,01
Хлориды (Cl)	0,0005		0,01
Железо (Fe)	0,0002		0,005
Мышьяк (As)	0,0002		0,0004
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005		0,002
Бензойной кислоты амид см. Бензамид			
Бензойной кислоты 5-амино-о-толуидид см. 5'-Амино-о-бензотолуидид			
Бензойной кислоты анидид см. Бензанидид			
Бензойной кислоты N-ацетиламид см. N-Ацетилбензамид			
Бензойной кислоты 5-ацетиламино-о-толуидид см. 5'-(Ацетиламино)-о-бензотолуидид			
Бензойной кислоты бромангидрид см. Бензоил бромистый			
Бензойной кислоты гидразид см. Бензгидразид			
Бензойной кислоты диметиламид см. N,N-Диметилбензамид			
Бензойной кислоты N,N-дифениламид см.			

N-Бензонлдифениламид			
Бензойной кислоты железная(III) соль см. Железо(III) бензоат			
Бензойной кислоты натриевая соль см. Натрий бензоат			
Бензойной кислоты нафтиламид см. Бензнафталид			
Бензойной кислоты нитрил см. Бензонитрил			
Бензойной кислоты 5-нитро-о-толуидид см. 5'-Нитро-о-бензотолуидид			
Бензойной кислоты N-(оксиметил)амид см. N-Метилбензамид			
Бензойной кислоты 4-сульфамид см. n-Сульфамойлбензойная кислота			
Бензойной кислоты триглицерид см. Трибензонин			
Бензойной кислоты хлорангидрид см. Бензоил хлористый			
Бензойной кислоты N-хлоранидид см. Хлорамин ЦНИТИ-2			
Бензойной кислоты N-хлор-о-толуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8			
Бензойной кислоты этиламид см. N-Этилбензамид			
Бензойный ангидрид			
$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}$			
2634910021			
020181	ТУ 6—09—08—1301—78	ч	
2634910022			
021143	ТУ 6—09—08—1301—78	чда	
Бензокаин см. Этиловый эфир n-аминобензойной кислоты			
Бензоксазол			
$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}$			
2631550331			
021084	ТУ 6—09—10—589—76	ч	
2-Бензоксазолинон см. 2-Бензоксазолон			
2-Бензоксазолон			
2-Бензоксазолинон			
$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_2$			
2633221331			
020226	ТУ 6—09—11—1709—82	ч	
2-Бензоксазольтиол см. 2-Меркаптобензоксазол			
Бензол			
C_6H_6			
2631230052			
020191	ГОСТ 5955—75	чда	
Для криоскопии			
2631230063			
020192	ГОСТ 5955—75	хч	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,8	хч	≥ 99,6
Окраска с серной кислотой по бихроматной шкале	0,04		0,04
Плотность, г/см ³	0,878—0,880		0,878—0,880
Показатель преломления n_D^{20}	1,5009—1,5013		1,5009—1,5013
Реакция водной вытяжки	нейтральная		
Температура кристаллизации, °C	5,45		5,35
Температурные пределы перегонки при давлении 769 мм рт. ст., °C	79,6—80,0		79,6—80,1
в интервале, °C	0,4		0,5
в этих пределах должно	95,0		95,0

отгоняться, % (по объ-
ему)
Массовая доля примесей, %, не более

Нелетучий остаток	0,0005	0,0005
Вода	0,01	0,03
Сера общая (S)	0,00005	0,0001
Тиофен	0,0001	0,0001

Для хроматографии
2631230073
020228 ТУ 6—09—779—76 хч
Для спектроскопии
2631230963
021282 ТУ 6—09—06—797—76 хч

Бензол-1-(азо-1')бензол(4'-азо-1''')-2-нафтол см. Судан III
Бензолазодифениламин см. 4-(Фенилазо)-дифениламин
Бензол(азо-2)-1-нафтол см. 2-(Фенолазо)-1-нафтол
Бензол(азо-4)-1-нафтол см. 4-(Фенилазо)-1-нафтол
Бензолазорезорцин
2,4-Дигидроксиазобензол; 4-(Фенилазо)резорцин
 $C_6H_5N=NC_6H_3(OH)_2$
2632210161
020188 ТУ 6—09—05—558—77 ч

Бензоларсоновая кислота см. Фениларсоновая кислота
Бензол-2-арсоновая кислота-(1-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты динатриевая соль см. Арсеназо I
Бензол-2-арсоновая кислота-(1-азо-1')-2'-оксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Торон I
Бензолборная кислота см. Фенилборная кислота
Бензол-1,4-диальдегид см. Терепталевый альдегид
1,2-Бензолдигликолевая кислота см. 1,2-Фенилендиоксидиуксусная кислота
1,3-Бензолдигликолевая кислота см. 1,3-Фенилендиоксидиуксусная кислота
Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота
Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изопталева кислота
Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терепталева кислота
1,2-Бензолдиметантиол см. o-Ксилон-альфа, альфа'-дитиол
Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор
 $C_6H_4(SO_3H)_2$
2635320261
020682 ТУ 6—09—15—338—78 ч

Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль, 3-водная
 $C_6H_4(SO_3Na)_2 \cdot 3H_2O$
2635320271
020537 ТУ 6—09—10—1098—76 ч

Бензолсульфамид
 $C_6H_5SO_2NH_2$
 $t_{пл} = 151-153^\circ C (1,5^\circ C)$
2635350081
020195 ТУ 6—09—2659—81 ч

N-(1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтил)-бензамид

N-(1-Фенилсульфониламино-2,2,2-трихлорэтил)бензамид
 $C_6H_5SO_2NHCH(CCl_3)NHCOC_6H_5$
2635351441
021500 ТУ 6—09—11—1785—83 ч

1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтилбензоат
1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтиловый эфир бензойной кислоты
 $C_6H_5CO_2CH(CCl_3)NHSO_2C_6H_5$
2634722571
021714 ТУ 6—09—11—1766—85 ч

1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтиловый эфир бензойной кислоты см. 1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтилбензоат
Бензолсульфогидроксамовой кислоты калиевая соль
Калий бензолсульфогидроксамат
 $C_6H_5SO_2NHO K$
2634620041
020539 ТУ 6—09—07—688—76 ч

Бензолсульфогидроксамовой кислоты натриевая соль
Натрий бензолсульфогидроксамат
 $C_6H_5SO_2NHO Na$
2634620051
020638 ТУ 6—09—07—58—78 ч

Бензолсульфокислота, 1-водная
 $C_6H_5SO_3H \cdot H_2O$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
2635320301
020772 ТУ 6—09—3737—74 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 25\%$
Раствор
2635320311
020200 ТУ 6—09—4766—79 ч

Бензолсульфокислоты аминоканилид см. Аминобензолсульфанилид
Бензолсульфокислоты калиевая соль
 $C_6H_5SO_3K$
2635320321
020201 ТУ 6—09—05—274—79 ч

Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная
 $(C_6H_5SO_3)_2Ca \cdot H_2O$
2635320331
020224 ТУ 6—09—05—798—78 ч

Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная
 $(C_6H_5SO_3)_2Mg \cdot 5H_2O$
2635320341
020702 ТУ 6—09—09—590—74 ч

Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная
 $C_6H_5SO_3Na \cdot H_2O$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
2635320352
020202 ТУ 6—09—3160—81 чда

Бензолсульфокислоты n-нитроанилид см. 4'-Нитробензолсульфанилид
Бензолсульфокислоты хлорангидрид см. Бензолсульфохлорид
8-(Бензолсульфониламино)хинолин
 $C_{15}H_{12}N_2O_2S$
2638110182
020873 ТУ 6—09—07—421—75 чда

N-Бензолсульфонилфенилендиамин см. Аминобензолсульфанилид

Бензолсульфонилхлорид см. Бензолсульфо-хлорид	2631550341	
Бензолсульфохлорид	021189	ТУ 6—09—10—940—74 ч
Бензолсульфокислоты хлорангидрид; Бен- золсульфонилхлорид	2-Бензотиазолтиол см. 2-Меркаптобензотиа- зол	
$C_6H_5SO_2Cl$	Бензотриазол	
2635350141	Азиминобензол	
020203	$C_6H_5N_3$	
ТУ 6—09—11—1965—86 ч	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
Бензол-1,2,3-трикарбоновая кислота см. Ге- мимеллитовая кислота	2638110191	
Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота см. Три- меллитовая кислота	021270	ТУ 6—09—1291—75 ч
Бензол-1,3,5-трикарбоновая кислота см. Три- мезиновая кислота	Бензотрифторид	
Бензол-1,3,5-трисульфокислоты трихлоран- гидрид см. Бензол-1,3,5-трисульфохлорид	(Триформетил) бензол; альфа, альфа, альфа- Трифтортолуол	
Бензол-1,3,5-трисульфохлорид	$C_6H_5CF_3$	
Бензол-1,3,5-трисульфокислоты трихлоран- гидрид	2631640051	
$C_6H_5(SO_2Cl)_3$	020249	ТУ 6—09—11—1320—79 ч
2635351181	Бензотрихлорид	
021164	(Трихлорметил) бензол; альфа, альфа, альфа- Трихлортолуол	
ТУ 6—09—10—604—76 ч	$C_6H_5CCl_3$	
Бензол-1,2,4-трихлоркарбонилхлорид см.	2631640061	
Тримеллитовой кислоты трихлорангидрид	020213	ТУ 6—09—11—1019—78 ч
Бензонафтол см. 2-Нафтиловый эфир бен- зойной кислоты	Бензофенон	
Бензонитрил	Дифенилкетон	
Бензойной кислоты нитрил; Фенил циа- нистый	$C_6H_5COC_6H_5$	
C_6H_5CN	$t_{пл} = 47 - 49^\circ C (1,5^\circ C)$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 1,0048—1,0060 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5280 - 1,5290$	2633230461	
2636230141	020215	ТУ 6—09—422—84 ч
020205	Бензофенон-о-карбоновая кислота см.	
ТУ 6—09—3783—79 ч	о-Бензоилбензойная кислота	
Для хроматографии	Бензофеноноксим	
2636231333	Дифенилкетоксим	
021222	$C_6H_5C(=NOH)C_6H_5$	
ТУ 6—09—06—391—74 хч	2636320231	
бета-Бензопинаколин	021271	ТУ 6—09—11—1020—78 ч
Бензоилтрифенилметан; Тритилфенилкетон; альфа, альфа, альфа-Трифенилацетофенон	7,8-Бензофлаван см. альфа-Нафтофлаван	
$C_6H_5COC(C_6H_5)_3$	Бензофуразан-1-оксид	
2633232051	Бензофуросан	
021162	$C_6H_4N_2O_2$	
ТУ 6—09—10—720—77 ч	2631550041	
Бензопинакон	020544	ТУ 6—09—07—1498—85 ч
1,2-Тетрафенилэтандиол; Тетрафенилэти- ленгликоль	2,3-Бензофуран см. Кумарон	
$(C_6H_5)_2C(OH)C(OH)(C_6H_5)_2$	Бензо[b]фуран см. Кумарон	
2632140291	Бензофуран-2-карбоновая кислота см. Кума- риловая кислота	
021178	Бензофуран-2-карбоновой кислоты хлоран- гидрид см. Кумариловой кислоты хлоран- гидрид	
ТУ 6—09—10—782—77 ч	Бензофуросан см. Бензофуразан-1-оксид	
Бензопиразин см. Хиноксалин	n-Бензохинон см. Хинон	
1Н-Бензо[b]пиррол см. Индол	n-Бензохинонмонооксим см. n-Нитрозофенол	
2,1,3-Бензоселендиазол	n-Бензохинонмонохлоримин см. n-Хинонхло- римид	
Пиазселенол	Бенз...-толуидид см. N-Бензоил...-толуидин	
$C_6H_4N_2Se$	Бериллий азотнокислый см. Бериллий нитрат	
2637310021	Бериллий ацетат-оксид (4:6:1)	
021003	Бериллий уксуснокислый основной	
ТУ 6—09—07—456—81 ч	$BeO \cdot 3Be(CH_3COO)_2$	
Бензотетроновая кислота см. 4-Оксикумарин	2634210231	
2,1,3-Бензотиадиазол	020233	ТУ 6—09—01—320—76
Пиазтиол	Бериллий бромид, 10 %-ный раствор	
$C_6H_4N_2S$	$BeBr_2$	
2631550031	2621250021	
020543	020223	ТУ 6—09—01—486—77 ч
ТУ 6—09—10—975—74 ч	Бериллий гидроксид	
2-Бензотиазолгидразин см. 2-Гидразино- бензотиазол	$Be(OH)_2$	
Бензотиазолин	2611430031	
2,3-Дигидробензотиазол	020251	ТУ 6—09—01—433—77 ч
C_7H_7NS		

Бериллий гидроксид — бериллий карбонат ($n:1$), водный	
Бериллий углекислый основной $\text{BeCO}_3 \cdot n\text{Be}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ($n=1-6$)	
2621250071	
020232	ТУ 6—09—01—309—79 ч
Бериллий иодид основной, раствор $\text{BeI}_2 \cdot n\text{BeO}$	
2621250031	
020225	ТУ 6—09—01—378—76 ч
Бериллий кремнекислый мета см. Бериллий метасиликат	
Бериллий метасиликат Бериллий кремнекислый мета BeSiO_3	
2621250041	
020227	ТУ 6—09—01—418—77 ч
Бериллий метафосфат Бериллий фосфорнокислый мета $\text{Be}(\text{PO}_3)_2$	
2621250091	
020266	ТУ 6—09—01—408—77 ч
Бериллий нитрат, 4-водный Бериллий азотнокислый $\text{Be}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$	
2621250011	
020220	ТУ 6—09—2358—77 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2621250013	
020221	ТУ 6—09—2358—77 хч
Бериллий оксалат, водный Бериллий щавелевокислый $\text{BeC}_2\text{O}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ($n=1-3$)	
2634220111	
020237	ТУ 6—09—01—546—78 ч
Бериллий оксид BeO	
2611210081	
020229	ТУ 6—09—01—413—77 ч
Для люминофоров	
2611210091	
020230	ТУ 6—09—01—315—86 ч
Бериллий ортофосфат, 6-водный Бериллий фосфорнокислый $\text{Be}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
2621250081	
020234	ТУ 6—09—01—432—77 ч
Бериллий селенат, 4-водный Бериллий селеновокислый $\text{BeSeO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
2621250051	
020265	ТУ 6—09—17—124—77 ч
Бериллий селеновокислый см. Бериллий селенат	
Бериллий сернокислый см. Бериллий сульфат	
Бериллий сульфат, 4-водный Бериллий сернокислый $\text{BeSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2621250061	
020231	ТУ 6—09—2561—77 ч
Бериллий углекислый основной см. Бериллий гидроксид — бериллий карбонат ($n=1$)	
Бериллий уксуснокислый основной см. Бериллий ацетат-оксид (4:6:1)	
Бериллий фосфорнокислый см. Бериллий ортофосфат	
Бериллий фосфорнокислый мета см. Бериллий метафосфат	
Бериллий фторид, раствор BeF_2	
2621250101	
020235	ТУ 6—09—01—239—84 ч
Бериллий хлорид основной, раствор $\text{BeCl}_2 \cdot n\text{Be}(\text{OH})_2$	
2621250121	
020767	ТУ 6—09—01—253—85
Бериллий щавелевокислый см. Бериллий оксалат	
Бериллон II 8-Гидроксинафталин-3,6-дисульфокислота-(1-азо-2')-1',8'-дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тетранатриевая соль; 1',8,8'-Тригидрокси-1,2'-азонафталин-3,3',6,6'-тетрасульфокислоты тетранатриевая соль, 4-водная $(\text{NaO}_3\text{S})_2(\text{OH})\text{C}_{10}\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_3(\text{OH})_2 \times (\text{SO}_3\text{Na})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
2638110202	
020238	ТУ 6—09—05—165—74 чда
Бетаин-2-(N-пиридил)-1,3-индандион см.	
2-Пиридинио-1,3-диоксоинданилид	
Бибензил-2-карбоновая кислота см. Дибензил-о-карбоновая кислота	
...-Бибензимидазол см. ...-Дибензимидазол	
1,1'-Бинафтил-8,8'-дикарбоновая кислота ДИНА-кислота $\text{HOOC}\text{C}_{10}\text{H}_6\text{C}_{10}\text{H}_6\text{COOH}$	
2634320041	
050475	ТУ 6—09—07—1033—85 ч
Биндон Ангидробис(альфа,гамма-дикетогидринден); Ангидробисиндандион-1,3; 2-(3-Оксо-1-инданилиден)индандидион-1,3 $\text{C}_{18}\text{H}_{10}\text{O}_3$	
2638120022	
020241	ТУ 6—09—10—1312—78 чда
4,4'-Бипиридил 4,4'-Дипиридил $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2$	
2631511041	
051527	ТУ 6—09—09—40—77 ч
2-водный	
2631510341	
021306	ТУ 6—09—09—39—77 ч
2,2'-Бипиридилпалладий дибромид, содержание палладия $\geq 24,68\%$ $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{Br}_2\text{N}_2\text{Pd}$	
2638330511	
021302	ТУ 6—09—05—640—77 ч
2,2'-Бипиридилпалладий дихлорид, содержание палладия $\geq 31,27\%$ $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{N}_2\text{Pd}$	
2638330521	
021303	ТУ 6—09—05—641—77 ч
2,2-Бипиридил[сульфато(медь)II], 2-водный $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{CuN}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
2638331721	
021586	ТУ 6—09—40—781—85 ч
2,2-Бис(абиетиноилоксиметил)-1,3-пропандиилдиабетат см. Пентаэритриттетраабиетат	

- 2,5-Бис(азиридино)гидрохинон см. 2,5-Бис(этиленимино)гидрохинон
- 2,7-Бис(1-азо-2-бензолсульфокислота)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тетра-натриевая соль см. Ортаниловый С тетра-натриевая соль
- Бис(аллилокси)метан см. Диаллилформаль
- 2,3-Бис(аллилокси)-1-пропанол см. 1,2-Диаллиловый эфир глицерина
- 1,2-Бис(аллилокси)этан см. Диаллиловый эфир этиленгликоля
- Бис(бета-аллилоксиэтил)овый эфир см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля
- Бис(3-амино-4-гидроксифенил)метан
- 4,4'-Метиленбис(2-аминофенол)
- $\text{NH}_2(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{OH}$
- 2632210171
- 020894 ТУ 6—09—07—1075—78 ч
- Бис(3-амино-4-гидроксифенил)сульфон см.
- 3,3'-Диамино-4,4'-дигидроксидифенилсульфон
- Бис(1-аминогуанидиний)сульфат см. Аминогуанидин сернокислый
- 10,10-Бис(4-аминофенил)антрон
- Анилинантрон
- $\text{C}_{26}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}$
- 2633220761
- 011071 ТУ 6—09—07—727—85 ч
- Бис(...-аминофенил)дисульфид см. ...-Дитиоанилин
- 2,5-Бис(*n*-аминофенил)-1,3,4-оксадиазол
- 4,4'-(1,3,4-Оксадиазол-2,5-диил)дианилин
- $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}$
- 2636122871
- 021712 ТУ 6—09—14—2211—86
- Бис(*n*-аминофенил)сульфид см. Тиоанилин
- Бис(*m*-аминофенил)сульфон см. 3,3'-Диаминодифенилсульфон
- 9,9-Бис(*N*-аминофенил)флуорен
- «Анилинфлуорен»
- $\text{C}_{25}\text{H}_{20}\text{N}_2$
- 2631510111
- 020907 ТУ 6—09—13—775—81 ч
- 1,3-Бис(*o*-аминофенокси)пропан
- $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
- 2632331591
- 021310 ТУ 6—09—07—900—81 ч
- Бис(2-аминоэтил)амин см. Диэтилен триамин
- 1,2-Бис-(2-аминоэтиламино)этан см. Триэтилен тетрамин
- N,N'*-Бис(2-аминоэтил)этилендиамин см. Триэтилен тетрамин
- Бис(4-амино-3-этоксифенил)метан см. 4,4'-Диамино-3,3'-диэтоксидифенилметан
- 2,7-Бис[(*o*-арсонофенил)азо]-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Арсеназо III
- 4,4'-Бис(ацетиамидо)азобензол см. 4,4'-Бис(ацетиламино)азобензол
- 4,4'-Бис(ацетиламино)азобензол
- n,n'*-Азобисацетанилид; 4,4'-Бис(ацетиамидо)азобензол
- $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}_3$
- 2636212351
- 021215 ТУ 6—09—07—249—79 ч
- 2,4-Бис(ацетиламино)бензойная кислота см. *N,N'*-Диацетил-2,4-диаминобензойная кислота
- 2,6-Бис(ацетоксиметил)пиридин см. 2,6-Ди-ацетоксиметилпиридин
- Бис(ацетонитрил)дибромпалладий(II), содержание палладия $\geq 30,83\%$
- $(\text{CH}_3\text{CN})_2\text{PdBr}_2$
- 2625240161
- 021618 ТУ 6—09—40—788—85 ч
- 4,4-Бис(*N*-бензил-*N*-метиламино)бензофенон
- 4,4'-Бис(*N*-бензил-*N*-метиламино)бензофенон; 4,4'-Бис(*N*-метил-*N*-бензиламино)бензофенон
- $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{NC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_5$
- 2633230472
- 021547 ТУ 6—09—40—322—84 чда
- 2633230471
- 020895 ТУ 6—09—07—388—75 ч
- 4,4'-Бис(*N*-бензил-*N*-метиламино)бензофенон см. 4,4-Бис(*N*-бензил-*N*-метиламино)-бензофенон
- 4-[Бис(*n*-бензилметиламино)фенил]оксиметил} антипирин см. Хромпиразол II
- N,N'*-Бис(1-бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтил)тиомочевина
- $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NHCH}(\text{CCl}_3)\text{NHCSNHCH}(\text{CCl}_3)\text{X}$
- $\times \text{NH}_4\text{SO}_2\text{C}_6\text{H}_5$
- 2636541231
- 021513 ТУ 6—09—11—1808—84 ч
- Бис(2,2'-бипиридил)дицианожелезо(II), 3-водное
- $\text{C}_{22}\text{H}_{16}\text{FeN}_6$
- 2638112141
- 021680 ТУ 6—09—40—666—85 ч
- Бис[бис(карбоксиметил)аминометил]-*o*-крезолфталейн см. *o*-Крезолфталейнкомплексон
- N,N'*-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]-этил]глицин см. Диэтилен триамин-*N,N,N',N'',N'''*-пентауксусная кислота
- 1,4-Бис(бромметил)бензол см. альфа,альфа'-Дибром-*n*-ксил
- Бис(бромметиловый)эфир
- альфа,альфа'-Дибромметиловый эфир;
- симм*-Дибромдиметиловый эфир
- $\text{BrCH}_2\text{OCH}_2\text{Br}$
- 2632310231
- 050207 ТУ 6—09—11—927—85 ч
- 2,2-Бис(бромметил)-1,3-пропандиол см. Пентаэритрит дибромид
- Бис(*n*-бромфенил)овый эфир см. 4,4'-Дибромдифениловый эфир
- 3,9-Бис(3-бромфенил)-2,4,8,10-тетраокса-спиро(5,5)ундекан
- 5,5'-Спиробис[2-(3-бромфенил)-1,3-диоксан]
- $\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{Br}_2\text{O}_4$
- 2631430421
- 021676 ТУ 6—09—40—1328—84 ч
- Бис(2-бромэтил)аминогидробромид
- $(\text{BrCH}_2\text{CH}_2)_2\text{N}\cdot\text{HBr}$
- 2636130601
- 020992 ТУ 6—09—10—194—74 ч
- Бис(2-бромэтил)малеинат см. 2,2'-Дибромэтиловый эфир малеиновой кислоты
- Бис(2-бромэтил)овый эфир янтарной кислоты см. Бис(2-бромэтил)сукцинат
- Бис(2-бромэтил)сукцинат
- Бис(2-бромэтил)овый эфир янтарной кислоты

- ты; 2,2'-Дибромэтиловый эфир янтарной кислоты
 $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$
 2634715251
 051574 ТУ 6—09—09—345—74 ч
Бис(3,5-трет-бутил-2-гидроксифениловый эфир диэтиленгликоля) см. 2,2'-Оксидиэтилendioксибис(4,6-ди-трет-бутилфенол)
Бис(2-бутоксизтил)диметилмалонат
Бис(3-оксагептиловый)эфир диметилмалоновой кислоты
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_9)_2$
 2634718671
 021614 ТУ 6—09—05—1318—85 ч
Бис(2-бутоксизтил)овый эфир см. Дибутиловый эфир диэтиленгликоля
1,2-Бис(2-бутоксизтокси)этан см. Дибутиловый эфир триэтиленгликоля
Бис[2-(2-бутоксизтокси)этил]овый эфир см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагептанокозан
Бис(2-винилоксизтил)овый эфир см. Дивиниловый эфир диэтиленгликоля
N,N'-Бис[*n*-(гексилокси)бензилиден]-*n*-фенилендиамин см. Кристалл жидкий Н-75
N,N'-Бис[*n*-(гептилокси)бензилиден]-*n*-фенилендиамин см. Кристалл жидкий Н-76
3,3-Бис(4-гидрокси-2,5-диметилфенил)фталид см. *n*-Ксиленолфталенин
2,6-Бис(гидроксиметил)-*n*-крезол
2,6-Ди(гидроксиметил)-*n*-крезол
 $(\text{HOCH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_3)\text{OH}$
 2632211531
 021295 ТУ 6—09—05—368—75 ч
1,3-Бис(гидроксиметил)мочевина см. N,N'-Диметилломочевина
2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол см. Пентаэритрит
1,3-Бис(гидроксиметил)тиомочевина см. Диметиллолтиомочевина
2,2-Бис(4-гидрокси-3-метилфенил)пропан см. 4', 4''-Дигидрокси-3', 3''-диметил-2,2-дифенилпропан
3,3-Бис(4-гидрокси-1-нафтил)фталид см. 1-Нафтолфталенин
Бис(2-гидроксипропил)овый эфир см. Дипропиленгликоль
Бис(о-гидроксифенил)метан см. 2,2'-Дигидроксибифенилметан
Бис(*n*-гидроксифенил)метан см. 4,4'-Дигидроксибифенилметан
Бис(*n*-гидроксифенил)сульфон см. 4,4'-Дигидроксибифенилсульфон
Бис(*n*-гидроксифенил)фенилметан
4,4'-Бензилидендифенол; Фенилбис(*n*-гидроксифенил)метан
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})_2$
 021330 ТУ 6—09—15—535—82 ч
1,1-Бис(*n*-гидроксифенил)-1-фенилэтан
1-Фенилэтилен-4,4'-дифенол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{CH}_3)(\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})_2$
 2632210181
 020861 ТУ 6—09—13—22—74 ч
9,9-Бис(*n*-гидроксифенил)флуорен
 $\text{C}_{25}\text{H}_{18}\text{O}_2$
 2631310131
 020271 ТУ 6—09—13—773—81 ч
1,1-Бис(*n*-гидроксифенил)циклогексан см.
1,1-Дифенилолциклогексан
- Бис(8-гидрокси-5-хинолил)дисульфид** см. 8,8'-Дигидрокси-5,5'-дихинолилдисульфид
N,N-Бис(2-гидроксиэтил)аллиламин см. 2,2'-(Аллилимино)диэтанол
3-[Бис(2-гидроксиэтил)амино]гомоадамантан гидрохлорид
 $\text{C}_{15}\text{H}_{27}\text{NO}_2 \cdot \text{HCl}$
 2632230481
 021283 ТУ 6—09—10—1123—76 ч
1-[Бис(2-гидроксиэтил)амино]метиладамантан гидрохлорид
 $(\text{C}_{15}\text{H}_{27}\text{NO}_2 \cdot \text{HCl})$
 2632230621
 021311 ТУ 6—09—10—1202—76 ч
1,3-Бис(2-гидроксиэтиламино)-2-пропанол
 Диэтанолдиаминоизопропанол
 $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
 2632110521
 021218 ТУ 6—09—13—312—74 ч
Бис(2-гидроксиэтил)аммоний 3,5-динитробензоат см. Диэтанолламин 3,5-динитробензойнокислый
Бис(2-гидроксиэтил)аммоний *m*-нитробензоат см. Диэтанолламин *m*-нитробензойнокислый
Бис[гидроксиэтил(3,5-диметил-2,6-дифенил-4Н-тиопиран-4-ил)аммоний]гексахлорстаннат(IV)
 Станнотнионин
 $\text{C}_{42}\text{H}_{48}\text{Cl}_6\text{N}_2\text{O}_2\text{S}_2\text{Sn}$
 2636171303
 021623 ТУ 6—09—40—787—85 ч
N,N-Бис(2-гидроксиэтил)метиламин см.
N-Метилдиэтанолламин
N,N'-Бис(2-гидроксиэтил)пиперазин
1,4-Пиперазиндиэтанол
 $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2$
 2632250021
 020852 ТУ 6—09—16—960—75 ч
N,N'-Бис(2-гидроксиэтил)этилендиамин
N,N'-Ди(2-гидроксиэтил)этилендиамин;
2,2'-(Этилендиамино)диэтанол
 $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
 2632110451
 051479 ТУ 6—09—14—2021—78 ч
N,N-Бис(бета-гидроксиэтил)этилендиамин
дигидрохлорид см. 2,2-(Этилендиимино)диэтанол дигидрохлорид
N,N'-Бис[*n*-(децилокси)бензилиден]-*n*-фенилендиамин см. Кристалл жидкий Н-79
Бис(1,3-диамино-2-пропилсерной кислоты)-сернокислая соль
 $[\text{NH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OSO}_3)\text{CH}_2\text{NH}_3]_2 \cdot \text{SO}_4$
 2635310031
 020854 ТУ 6—09—05—62—78 ч
2,2-Бис(3,5-дибром-4-оксифенил)пропан см.
 Тетрабромдифенилолпропан
3,3-Бис(3,5-дибром-4-оксифенил)фталимид см. Тетрабромфенолфталенин
Бис(2,4-дибромфенил)амин
2,2',4,4'-Тетрабромдифениламин
 $(\text{BrC}_6\text{H}_3\text{Br})_2\text{NH}$
 2636150421
 021436 ТУ 6—09—11—1542—82 ч
3,4-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)-3,4-гександиол
 $\text{C}_{34}\text{H}_{52}\text{O}_4$

2632211851			
021564	ТУ 6—09—40—288—84	ч	
Бис(дibuтилоловокапронат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{32}H_{60}O_8Sn_2$			
2637120121			
020912	ТУ 6—09—05—330—75	ч	
Бис(дibuтилолово- <i>о</i> -метилмалеинат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{30}H_{48}O_{12}Sn_2$			
2637120191			
020876	ТУ 6—09—05—1282—84	ч	
Бис(дигексилоловокаприлат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{44}H_{84}O_8Sn_2$			
2637120131			
020975	ТУ 6—09—05—124—78	ч	
Бис(дигексилоловолаурат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{52}H_{100}O_8Sn_2$			
2637122091			
021148	ТУ 6—09—05—1121—81	ч	
Бис(дигексилоловопальмитат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{60}H_{116}O_8Sn_2$			
2637122101			
021149	ТУ 6—09—05—1117—81	ч	
Бис(дигексилоловостеарат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{64}H_{124}O_8Sn_2$			
2637120141			
020976	ТУ 6—09—05—1111—81	ч	
Бис(дигептилоловоацетат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{35}H_{68}O_8Sn_2$			
2637122681			
021121	ТУ 6—09—05—1129—81	ч	
Бис(дигептилоловобутират)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{40}H_{76}O_8Sn_2$			
2637122691			
021129	ТУ 6—09—05—1125—81	ч	
Бис(дигептилолововалерат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{42}H_{80}O_8Sn_2$			
2637122701			
021133	ТУ 6—09—05—1124—81	ч	
Бис(дигептилоловокаприлат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{48}H_{92}O_8Sn_2$			
2637120151			
020986	ТУ 6—09—05—149—78	ч	
Бис(дигептилоловокапронат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{44}H_{84}O_8Sn_2$			
2637122731			
021122	ТУ 6—09—05—1123—81	ч	
Бис(дигептилоловолаурат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{50}H_{108}O_8Sn_2$			
021130	ТУ 6—09—05—1283—84	ч	
Бис(дигептилоловопальмитат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{64}H_{124}O_8Sn_2$			
021131	ТУ 6—09—05—1284—84	ч	
Бис(дигептилоловостеарат)малеинат, стабилизатор ПВХ			
$C_{68}H_{132}O_8Sn_2$			
2637120161			
020983	ТУ 6—09—05—1112—81	ч	
Бис(2,4-дигидроксифенил)дисульфид			
Резорциндисульфид; 2,2',4,4'-Тетрагидроксидифенилдисульфид			
$(HO)_2C_6H_3SSC_6H_3(OH)_2$			
2635130071			
020891	ТУ 6—09—13—653—78	ч	
Бис(2,5-дигидроксифенил)дисульфид			
Гидрохинондисульфид; 2,2',5,5'-Тетрагидроксидифенилдисульфид			
$(HO)_2C_6H_3SSC_6H_3(OH)_2$			
2635130081			
020900	ТУ 6—09—13—278—73	ч	
3,3'-Бис[<i>N,N</i> -ди(карбоксиметил)аминометил]- <i>о</i> -крезолсульфоталейна тетранатриевая соль см. Ксиленоловый оранжевый			
3,3'-Бис[<i>N,N</i> -ди(карбоксиметил)аминометил]тимолсульфоталейна тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий			
3,3'-Бис[<i>N,N</i> -ди(карбоксиметил)аминометил]тимолфталейн см. Тимолфталексон			
4,4'-Бис[ди(карбоксиметил)амино]стильбен-2,2'-дисульфокислоты динатриевая соль см. Стильбексон			
4,4'-Бис[2,4-ди(карбоксиметиламино)-1,3,5-триазирил-6-амино]стильбен-2,2'-дисульфокислоты гексанатриевая соль см. Триазирил-стильбексон			
3,3'-Бис(3,4-дикарбоксифенил)фталида диангидрид см. 4,4'-Фталидидиленбис(фталевый ангидрид)			
4,4'-Бис(диметиламино)бензофенон см. <i>N,N,N',N'</i> -Тетраметил-4,4'-диаминобензофенон			
4,4'-Бис(диметиламино)бифенил см. <i>N,N,N',N'</i> -Тетраметилбензидин			
1,6-Бис(диметиламино)гексан см. <i>N,N,N',N''</i> -Тетраметилгексаметилендиамин			
1,10-Бис(диметиламино)декан см. <i>N,N,N',N'</i> -Тетраметил-1,10-диаминодекан			
4,4'-Бис(диметиламино)дифенилметан см. <i>N,N,N',N'</i> -Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан			
Бис(диметиламино)метан см. <i>N,N,N',N'</i> -Тетраметилдiamiнометан			
Бис[4-диметиламино-3-нитро]бензофенон			
$(CH_3)_2N(NO_2)C_6H_3COC_6H_3(NO_2)N(CH_3)_2$			
2633232761			
021565	ТУ 6—09—40—316—84	ч	
4,4'-Бис(диметиламино)тиобензофенон см. <i>N,N,N',N'</i> -Тетраметил-4,4'-диаминотиобензофенон			
Бис(<i>n</i> -диметиламинофенил)антипирилкарбинол см. Тетраметилдиаминодифенилантипирилкарбинол			
Бис[(диметиламино)фенил]дисульфид (смесь изомеров)			
Дитиобис(<i>N,N</i> -диметиланилин)			
$(CH_3)_2NC_6H_4SSC_6H_4N(CH_3)_2$			
2635130041			
020908	ТУ 6—09—13—280—73	ч	
3,9-Бис(4-диметиламинофенил)-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)ундекан			
5,5-Спиро-бис[2-(<i>n</i> -диметиламинофенил)-1,3-диоксан]			
$C_{23}H_{30}N_2O_4$			

- 2631430411
021674 ТУ 6—09—40—1326—85 ч
Бис(5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил)метан
5,5,5',5'-Тетраметилметилениди (1,3-диоксан)
 $C_{13}H_{24}O_4$
- 2631430391
021627 ТУ 6—09—40—821—85 ч
Бис(3,5-диметил-2,6-дифенилтиопирилий)
гексахлоростаннат (IV)
 $C_{38}H_{34}Cl_6S_2Sn$
- 2631511771
021605 ТУ 6—09—40—796—85 ч
Бис(диметилсульфоксид)диоксодихлоромо-
либден (VI), содержание молибдена
 $\geq 27,02\%$
 $[(CH_3)_2SO]_2MoO_2(Cl_2)$
- 2638331801
021642 ТУ 6—09—40—894—85 ч
Бис(диметилтиокарбамоил)дисульфид см.
Тетраметилтиурамдисульфид
3,3'-Бис(3,4-диметилфенил)фталид
Ди-3,4-ксилилфталид
 $C_{24}H_{22}O_2$
- 2634810331
021053 ТУ 6—09—11—1568—81 ч
2,6-Бис(2,2-диметилэтил)-(4-дифенилмети-
лен)-2,5-циклогексадиен-1-он
2,6-Динизобутилфуксон
 $[CH_2CH(CH_3)_2]_2C_6H_2(O)C(C_6H_5)_2$
- 2633221321
021459 ТУ 6—09—14—2113—82 ч
Бис(диметоксibenzoил)метан см. Тетраме-
токсидибензоилметан
Бис(2,4-диметоксифенил)дисульфид
2,2',4,4'-Тетраметоксидифенилдисульфид
 $(CH_3O)_2C_6H_3SSC_6H_3(OCH_3)_2$
- 2635130051
020905 ТУ 6—09—13—62—75 ч
Бис(2,5-диметоксифенил)дисульфид
2,2',5,5'-Тетраметоксидифенилдисульфид
 $(CH_3O)_2C_6H_3SSC_6H_3(OCH_3)_2$
- 2635130061
020899 ТУ 6—09—13—572—77 ч
Бис(2,4-динитрофенил)амин см. 2,2',4,4'-Те-
транитродифениламин
Бис(динонилоктаноилоксиолово)оксид см.
Тетранонилдистанноксид дикаприлат
Бис(динонилоловокаприлат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{56}H_{108}O_8Sn_2$
- 2637120171
020977 ТУ 6—09—05—1113—81 ч
Бис(динонилоловоолеат)малеинат, стабили-
затор ПВХ
 $C_{76}H_{144}O_8Sn_2$
- 2637121761
021044 ТУ 6—09—05—1114—81 ч
Бис(динонилоловоостеарат)малеинат, стаби-
лизатор ПВХ
 $C_{76}H_{148}O_8Sn_2$
- 2637121771
021043 ТУ 6—09—05—1122—81 ч
4,4'-Бис(3,4-диоксифенилазо)стильбен-2,2'-
дисульфокислота см. Стильбазо
Бис(диоктилоловокаприлат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{52}H_{100}O_8Sn_2$
- 2637120181
020953 ТУ 6—09—05—491—76 ч
Бис(дипропилоловокаприлат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{32}H_{60}O_8Sn_2$
- 2636121781
021071 ТУ 6—09—05—1229—82 ч
Бис(дипропилоловокапронат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{28}H_{52}O_8Sn_2$
- 2637121791
021063 ТУ 6—09—05—1120—81 ч
Бис(дипропилоловолаурат)малеинат, стаби-
лизатор ПВХ
 $C_{40}H_{76}O_8Sn_2$
- 2637121801
021070 ТУ 6—09—05—1265—84 ч
Бис(дипропилоловоостеарат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{52}H_{100}O_8Sn_2$
- 2637121811
021072 ТУ 6—09—05—1118—81 ч
Бис(дипропилоловоэнантат)малеинат, ста-
билизатор ПВХ
 $C_{30}H_{56}O_8Sn_2$
- 2637122741
021081 ТУ 6—09—05—1116—81 ч
Бис(3,5-дихлор-2-гидроксифенил)сульфон
3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-дигидроксидифенил-
сульфон
 $HO(Cl_2)C_6H_2SO_2C_6H_2(Cl_2)OH$
- 2635230321
021293 ТУ 6—09—10—532—76 ч
2,2-Бис(3,5-дихлор-4-оксифенил)пропан см.
Тетрахлордифенилпропан
4,4'-Бис(диэтиламино)бензофенон см. N,N,
N',N'-Тетраэтил-4,4'-диаминобензофенон
Бис(диэтиламино)диметилсилан
 $(H_3C)_2SiN(C_2H_5)_2$
- 2637210261
021497 ТУ 6—09—50—2381—81 ч
4,6-Бис(диэтиламино)-2-меркапто-1,3,5-три-
азин см. 4,6-Бис(диэтиламино)-1,3,5-три-
азин-2-тиол
Бис(диэтиламино)метилсилан см. Метил-N,
N,N,N'-тетраэтилсиландиамин
4,6-Бис(диэтиламино)-1,3,5-триазин-2-тиол
4,6-Бис(диэтиламино)-2-меркапто-1,3,5-три-
азин
 $C_{11}H_{21}N_5S$
- 2635110891
021665 ТУ 6—09—40—1164—85 ч
Бис(4-диэтиламинофенил)антипирилкарби-
нол см. Хромэтилпиразол
4-[Бис[n-(диэтиламино)фенил]оксиметил]
антипирин см. Хромэтилпиразол
1,2-Бис(диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те-
траэтилэтилендиамин
Бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид см.
Тетраэтилтиурамдисульфид
Бис(О-изопропилмалеинатдибутилолово)ма-
леинат, стабилизатор ПВХ
 $C_{34}H_{56}O_{12}Sn_2$
- 2637120201
020872 ТУ 6—09—05—23—78 ч
Бис(изопропилтио)метан
 $H_2C[SCH(CH_3)_2]_2$

- 2635140181
021574 ТУ 6—09—40—673—84 ч
3,3'-Бис(2-имидазолинил-2)карбанилид дигидрохлорид, 1,5-водный
Димидин
 $C_{19}H_{20}N_6O \cdot 2HCl \cdot 1,5H_2O$
- 2636212361
021132 ТУ 6—09—05—91—78 ч
5,5-Бис(иодметил)-1,3-диоксан
 $C_6H_{10}I_2O_2$
- 263522231
021537 ТУ 6—09—40—506—84 ч
5,5-Бис(иодметил)-2-фенил-1,3-диоксан
 $C_{12}H_{14}I_2O_2$
- 2631522521
021628 ТУ 6—09—40—931—85 ч
Бис(иодфенил)кетон см. Дииодбензофенон
Бис(*n*-иодфенил)метан см. 4,4'-Дииоддифенилметан
Бис(карбоксиметил)дисульфид см. Дитиодигликолевая кислота
Бис(3-карбокси-4-нитрофенил)дисульфид см. 5,5'-Дитиобис(2-нитробензойная кислота)
Бис(бета-карбоксипропионила)перекись см. Пероксидиянтарная кислота
Бис(*o*-карбоксифенил)дисульфид см. 2,2'-Дитиодибензойная кислота
4,4'-Бис(малеимидо)дифенилметан см. N, N'- (Метиленди-*n*-фенилен) дималеимид
1,6-Бис(метакриламидо)гексан см. N, N'-Гексаметиленбис(метакриламид)
1,2-Бис(метакриламидо)этан см. N, N'-Этиленбис(метакриламид)
4,4'-Бис(N-метил-N-бензиламино)бензофенон см. 4,4-Бис(N-бензил-N-метиламино)бензофенон
Бис[4-(метилбензиламино)фенил]антипирилкарбинол см. Хромпирозол II
Бис(6-метилгептил)адипинат см. Ди(6-метилгептил)овый эфир адипиновой кислоты
1,2-Бис(4-метил-2-нитрофенокси)этан
4,4'-(Этилендиокси)бис(нитротолуол)
 $H_3C(NO_2)C_6H_4OCH_2CH_2OC_6H_4(NO_2)CH_3$
- 2632331881
021571 ТУ 6—09—40—650—84 ч
Бис(3-метил-1-фенил-5-пиразолол)Биспиразолол; 3,3'-Диметил-1,1'-дифенил-(4,4'-би-2-пиразолин)-5,5'-дион
 $C_{20}H_{18}N_4O_2$
- 2633220772
020999 ТУ 6—09—07—1179—79 чда
1,2-Бис(4-метилфенокси)этан см. 1,2-Бис(*n*-толилокси)этан
Бис[6-метил-5-этил-2-(4'-этил-3',5'-дипропилпиразол-1'-ил)-4(3Н)-пиримидинон]никеля (II)хлорид
 $(C_{18}H_{28}N_4O)_2 \cdot NiCl_2$
- 021378 ТУ 6—09—07—1225—80 ч
N, N'-Бис(*n*-метоксибензоил)гидразин см. N, N'-Ди(*n*-анизоил)гидразин
Бис(*n*-метоксibenzoил)метан см. 4,4'-Диметоксидибензоилметан
2,6-Бис(*n*-метоксифенил)пирилий перхлорат
 $C_{19}H_{17}ClO_7$
- 2631511691
021580 ТУ 6—09—40—725—85 ч
Бис(2-метоксиэтил)адипинат см. Бис(2-метоксиэтил)овый эфир адипиновой кислоты
Бис(2-метоксиэтил)глутарат см. Бис(2-метоксиэтил)овый эфир глутаровой кислоты
Бис(2-метоксиэтил)овый эфир глутаровой кислоты
Бис(2-метоксиэтил)овый эфир адипиновой кислоты, для хроматографии
Бис(2-метоксиэтил)глутарат
 $CH_3OCH_2CH_2OOC(CH_2)_3COOCH_2CH_2OCH_3$
- 2634710442
020922 ТУ 6—09—10—1278—78 чда
Бис(2-метоксиэтил)овый эфир глутаровой кислоты, для хроматографии
Бис(2-метоксиэтил)глутарат
 $CH_3OCH_2CH_2OOC(CH_2)_3COOCH_2CH_2OCH_3$
- 2634715102
020991 ТУ 6—09—10—1510—81 чда
Бис(2-метоксиэтил)овый эфир себаценовой кислоты, для хроматографии
Бис(2-метоксиэтил)себаценоат
 $CH_3OCH_2CH_2OOC(CH_2)_8COOCH_2CH_2OCH_3$
- 2634715112
020981 ТУ 6—09—10—1597—84 чда
Бис(2-метоксиэтил)овый эфир фталевой кислоты, для хроматографии
Бис(2-метоксиэтил)фталат
 $(COOCH_2CH_2OCH_3)_2C_6H_4$
- 2634716462
020984 ТУ 6—09—10—1442—80 чда
Бис(2-метоксиэтил)овый эфир янтарной кислоты, для хроматографии
Бис(2-метоксиэтил)сукцинат
 $(CH_2)_2(COOCH_2CH_2OCH_3)_2$
- 2634715122
020995 ТУ 6—09—10—1446—80 чда
Бис(2-метоксиэтил)себаценоат см. Бис(2-метоксиэтил)овый эфир себаценовой кислоты
Бис(2-метоксиэтил)сукцинат см. Бис(2-метоксиэтил)овый эфир янтарной кислоты
Бис(2-метоксиэтил)фталат см. Бис(2-метоксиэтил)овый эфир фталевой кислоты
1,2-Бис(2-метоксиэтоксид)этан см. 2,5,8, 11-Тетраоксадодекан
Бис[2-(2-метоксиэтоксид)этил]адипинат см. Бис[2-(2-метоксиэтоксид)этил]овый эфир адипиновой кислоты
N, N'-Бис(морфолинометил)тиомочевина
 $C_{11}H_{22}N_4O_2S$
- 2636541261
021600 ТУ 6—09—13—894—85 ч
альфа, альфа-Бис(4-натрий-5-тетразолилазо)этилацетат, 3-водный
«Тетра»
 $C_6H_6N_{12}Na_2O_2 \cdot 3H_2O$
- 2638111572
020864 ТУ 6—09—09—603—85 чда
1,4-Бис(2-нафтиламино)бензол см. N, N'-Ди(2-нафтил)-*n*-фенилендиамин
Бис(6-нитробензимидазолий)тетрахлоропалладат(II), содержание палладия $\geq 18,4\%$
 $C_{14}H_{12}Cl_4N_6Pd$
- 2625240141
021672 ТУ 6—09—40—203—84 ч
Бис(3-нитро-4-гидроксифенил)метан см. 4,4'-Метиленбис(2-нитрофенол)
Бис(3-нитро-4-гидроксифенил)сульфон см. 3,3'-Динитро-4,4'-диоксидифенилсульфон
Бис[3-нитро-4-(диметиламино)]бензофенон

- [NO₂(CH₃)₂NC₆H₃]₂CO.
2633231901
- 021040 ТУ 6—09—07—1192—79 ч
1,4-Бис(Н-нитрозодециламино)бензол см.
N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилен-
диамин
2,7-[Бис(5'-нитро-2-окси-3-сульфопенил)-
азо]хромотроповая кислота см. «Сульфо-
нитрофенол С»
2,7-Бис[(4-нитро-2-сульфопенил)азо]-1,8-
диоксинафталин-3,6-дисульфокислота см.
Нитромазо
Бис(...-нитрофенил)дисульфид см. ...Ди-
нитродифенилдисульфид
1,5-Бис(п-нитрофенил)карбазид
1,5-Бис(п-нитрофенил)карбогидразид; 1,5-
(п,п'-Динитродифенил)карбазид
NO₂C₆H₄NNHCONHNHC₆H₄NO₂
2636550011
- 020941 ТУ 6—09—10—908—73 ч
1,5-Бис(п-нитрофенил)карбогидразид см.
1,5-Бис(п-нитрофенил)карбазид
Бис(п-нитрофенил)карбонат см. Ди-п-нитро-
фениловый эфир угольной кислоты
Бис(п-нитрофенил)метан см. 4,4'-Динитро-
дифенилметан
Бис(п-нитрофенил)овый эфир резорцина см.
1,3-Бис-п-нитрофеноксибензол
Бис(п-нитрофенил)оксид см. 4,4'-Динитро-
дифенилоксид
Бис(п-нитрофенил)себацнат
Ди-п-нитрофениловый эфир себацниновой
кислоты
O₂NC₆H₄OOC(CH₂)₈COOC₆H₄NO₂
2634715991
- 051967 ТУ 6—09—09—442—85 ч
1,3-Бис(п-нитрофенокси)бензол
Бис(п-нитрофенил)овый эфир резорцина
NO₂C₆H₄OC₆H₄OC₆H₄NO₂
2632331611
- 021307 ТУ 6—09—40—341—85 ч
1,3-Бис(о-нитрофенокси)пропан
NO₂C₆H₄OCH₂CH₂CH₂OC₆H₄NO₂
2632331601
- 021314 ТУ 6—09—07—899—81 ч
N,N'-Бис[п-(нонилокси)бензилиден]-п-фе-
нилендиамин см. Кристалл жидкий Н-78
1,3-Бис(нонилокси)бензол см. Динониловый
эфир резорцина
Бис(3-оксагептиловый)эфир диметилмало-
новой кислоты см. Бис(2-бутоксипенил)ди-
метилмалонат
Бис(4-окси-3,5-диметоксибензилиден)гидра-
зин см. Сиреневого альдегида азин
Бис(2-окси-3,5-дихлорфенилсульфоксид) см.
3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-диоксидифенилсуль-
фоксид
4,4'-Бис[(2-окси-1-нафтил)азо]стильбен-
2,2'-дисульфокислота см. Стильбнафтазо
4,4'-Бис[(п-оксифенил)азо]стильбен-2,2'-
дисульфокислоты динатриевая соль см.
Бриллиантовый желтый
10,10-Бис(п-оксифенил)антрон
C₂₆H₁₈O₃
2633220831
- 021024 ТУ 6—09—07—1288—82 ч
альфа, альфа-Бис(п-оксифенил)-о-толуило-
вая кислота см. Фенолфталеин
- Бис(2-оксипенил)амин см. 2,2'-Имниодиэтан-
нол
N,N-Бис(2-оксипенил)анилин см. N-Фенил-
диэтаноламин
N,N-Бис(2-оксипенил)изопропиламин см.
N-Изопропилдиэтаноламин
N,N-Бис(2-оксипенил)пропиламин см. N-Про-
пилдиэтаноламин
Бис(2-оксипенил)сульфид см. бета-Тиодигли-
коль
N,N-Бис(2-оксипенил)этиламин см. 2,2'-Эти-
лиминодиэтанол
1,2-Бис(2-оксипенил)этан см. Триэтиленгли-
коль
Бис[2-(2-оксипенил)этил]овый эфир см.
Тетраэтиленгликоль
Бис(2-оксоциклогексил)метан см. 2,2-Мети-
лендициклогексанон
Бис(2-оксоциклогексил)сульфид см. 2,2'-
Тиодигликоль
Бис(2-оксоциклопентил)метан см. 2,2-Ме-
тилендициклопентанон
N,N'-Бис[п-(октилокси)бензилиден]-п-фе-
нилендиамин см. Кристалл жидкий Н-77
1,4-Бис(октилокси)бензол см. 1,4-Ди(окти-
локси)бензол
Бис(2,4-пентандионато)барий, 2-водный
Барий ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Ba·2H₂O
2638330951
- 021297 ТУ 6—09—09—6—76 ч
Бис(2,4-пентандионато)железо(II), водное
Железо(II) ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Fe·nH₂O
2638330331
- 070129 ТУ 6—09—09—627—75 ч
Бис(2,4-пентандионато)кадмий(II)
Кадмий ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Cd
2638330051
- 100873 ТУ 6—09—09—693—85 ч
Бис(2,4-пентандионато)кальций
Кальций ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Ca
2638330061
- 100874 ТУ 6—09—09—122—83 ч
Бис(2,4-пентандионато)кобальт(II), 2-вод-
ный
Кобальт(II) ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Co·2H₂O
2638330071
- 100882 ТУ 6—09—09—604—85 ч
Бис(2,4-пентандионато)магний
Магний ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Mg
2638330101
- 120007 ТУ 6—09—09—3—76 ч
Бис(2,4-пентандионато)марганец(II)
Марганец(II) ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Mn
2638330111
- 120866 ТУ 6—09—09—481—73 ч
Бис(2,4-пентандионато)медь(II)
Медь(II) ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂Cu
2638330121
- 120169 ТУ 6—09—09—543—74 ч
Бис(2,4-пентандионато)никель(II)

- Никель(II) ацетилацетонат
 $[\text{CH}_3\text{COCH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_2\text{Ni}$
 2638330132
 131566 ТУ 6—09—09—598—81 ч чда
Бис(2,4-пентандионато)свинец(II)
 Свинец(II) ацетилацетонат
 $[\text{CH}_3\text{COCH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_2\text{Pb}$
 2638330751
 170664 ТУ 6—09—09—393—78 ч
Бис(2,4-пентандионато)цинк
 Цинк ацетилацетонат
 $[\text{CH}_3\text{COCH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_2\text{Zn}$
 2638330311
 220412 ТУ 6—09—09—127—78 ч
Бис(пентаэритритборат)монопентакобальт-гемипентамедь-гемипентамарганец, 9-водный, микроудобрение
 $1/5\text{Co} \cdot 2/5\text{Mn} \cdot 2/5\text{Cu} [\text{B}(\text{C}_5\text{H}_5\text{O}_4)]_2 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$
 2638330560
 021280 ТУ 6—09—16—985—76
N,N'-Бис(пиперидинометил)тиомочевина
 $\text{C}_{13}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{S}$
 2636541241
 021511 ТУ 6—09—13—882—84 ч
Биспиразолон см. Бис(3-метил-1-фенил-5-пиразолон)
Бис(2-пропоксиэтил)овый эфир см. Дипропиловый эфир диэтиленгликоля
Бис[2-(2-пропоксиэтакс)этил]овый эфир см. Дипропиловый эфир тетраэтиленгликоля
Бис(салицилальдоксимато-N,O²)медь(II)
Бис(салицилиденоксимато)медь(II)
 $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{CuN}_2\text{O}_4$
 2638330981
 021323 ТУ 6—09—07—1175—85 ч
Бис(салицилидениминато)медь(II) см. Салицилальдин медь(II)
Бис(салицилиденоксимато)медь(II) см. Бис(салицилальдоксимато-N,O²)медь(II)
N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин см. альфа, альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол
Биссалицилиденэтилендиамин кобальт(II) см. Салькомин
N,N'-Бис(5-сульфосалицилиден)этилендиамин
 Этилендиаминбиссульфосалицилловый альдегид
 $\text{HO}_3\text{SC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}=\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{SO}_3\text{H}$
 2638111561
 260190 ТУ 6—09—05—725—77 ч
2,7-Бис(о-сульфофенилазо)хромотроповой кислоты тетранатриевая соль см. Органиловый С, тетранатриевая соль
N,N'-Бис(теофиллинил-7-метилен)пиперазин
 $\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{N}_{10}\text{O}_4$
 2631550461
 021433 ТУ 6—09—14—2092—81 ч
Бис(4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан-2-ил)метан
 Метилен-бис(4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан)
 $\text{C}_{15}\text{H}_{28}\text{O}_4$
 2631522501
 021640 ТУ 6—09—40—833—85 ч
транс-Бистирил см. транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен
- 1,2-Бис(п-толилокси)этан**
 1,2-Бис(4-метилфенокси)этан; 4,4'-(Этилендиокси)дитолуол
 $\text{H}_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
 2632332041
 021619 ТУ 6—09—40—940—85 ч
Бис(п-толуолсульфофоскислоты)имид см. Ди-п-толуолсульфамид
Бис(триметилсиллил)ацетамид
 $\text{C}_8\text{H}_{21}\text{NOSi}$
 2637210241
 021470 ТУ 6—09—10—1497—80 ч
Бис(2,4,4-триметил-2-хлорпентил)дисульфид
 Дитиобис(2,4,4-триметил-2-хлорпентан)
 $\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{Cl}_2\text{S}_2$
 2635131001
 021572 ТУ 6—09—40—518—84 ч
Бис(2,3,4-триметоксибензоил)метан см. 2,2',3,3',4,4'-Гексаметоксибензоилметан
1,4-Бис(трифторметил)бензол см. альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол
N,N'-Бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина см. Дихлоральмочевина
Бис(трихлорметил)бензол см. альфа, альфа'-Гексахлорксилол
Бис(триэтилолово)оксид, стабилизатор ПВХ
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{Sn}]_2\text{O}$
 2637120221
 020978 ТУ 6—09—05—1151—81 ч
N,N'-Бис(триэтоксисилилпропил)тиомочевина
 $\text{C}_{19}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{O}_6\text{SSi}_2$
 2636541201
 021453 ТУ 6—09—11—1660—82 ч
9,10-Бис(фениламино)антрацен см. N,N'-Дифенил-9,10-антрацендиамин
1,4-Бис(фенилглиоксилол)бензол
п-Фениленбис(фенилглиоксаль)
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCOC}_6\text{H}_4\text{COCOC}_6\text{H}_5$
 2633232071
 021175 ТУ 6—09—10—666—77 ч
1,4-Бис(фенилглиоксилол)дуrol
 2,3,5,6-Тетраметил-1,4-фенилен-бисфенилглиоксаль
 $\text{C}_{26}\text{H}_{22}\text{O}_4$
 2633232801
 021593 ТУ 6—09—07—1417—84 ч
1,4-Бис(5-фенил-2-оксазолил)бензол см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол
2-[Бис(бета-фенилэтил)метил]пиридин
 $\text{C}_{22}\text{H}_{23}\text{N}$
 2631510121
 020806 ТУ 6—09—09—497—78 ч
3-[Бис(бета-фенилэтил)метил]пиридин
 $\text{C}_{22}\text{H}_{23}\text{N}$
 2631510131
 020807 ТУ 6—09—09—498—78 ч
1,4-Бис(фенилэтинил)бензол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}=\text{CC}_6\text{H}_4\text{C}=\text{CC}_6\text{H}_5$
 2631231051
 021333 ТУ 6—09—10—1063—75 ч
м-Бис(м-феноксифенокси)бензол см. Полифениловый эфир М-5Ф-4Э
Бис(2-феноксиэтил)фталат
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_5)_2$
 2634722681
 021634 ТУ 6—09—40—951—85 ч

N,N'-Бисфуриденгексаметилендиамин «НТ»	2635230021	
N,N'-Дифуриденгексаметилендиамин	020548	ТУ 6—09—11—1962—86 ч
$C_{16}H_{20}N_2O_2$	4,4'-Бис(4-хлорфенилсульфонил)бифенил	
$t_{кр} \geq 44,4^\circ C$; содержание влаги $\leq 1,0\%$	$C_{24}H_{16}Cl_2O_4S$	
2631510141	2635230381	
020773	021577	ТУ 6—09—40—525—85 ч
ТУ 6—09—3440—73	3,9-Бис(п-хлорфенил)-2,4,8,10-тетраоксапи-ро(5,5)ундекан	
Бис(8-хинолинолато)магний	$C_{19}H_{18}Cl_2O_4$	
8-Гидроксиминолатин магния	2631522201	
$C_{20}H_{12}MgN_2O_2$	021534	ТУ 6—09—40—302—84 ч
2632240252	2,7-Бис[(4-хлор-2-фосфонофенил)азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислота см.	
021590	Хлорфосфозо III	
ТУ 6—09—07—1439—84	Бис(2-хлор-1-хлорметилэтил)овый эфир см.	
	1,3-Дихлор-2-(2-хлор-1-хлорметилэтоксипропан	
Бис(8-хинолинолато)медь(II) см. 8-Окси-хинолилат меди(II)	Бис(2-хлорэтил)амин гидрохлорид	
Бис(п-хлорбензолсульфокислоты)нимид см.	Бис(2-хлорэтил)аммоний хлористый; 2,2'-Дихлордифениламин гидрохлорид	
4,4'-Дихлордифенилсульфамид	$(ClCH_2CH_2)_2NH \cdot HCl$	
Бис(4-хлорбутил)овый эфир см. 4,4'-Дихлордифенилэтер	2636130011	
Бис(3-хлор-6-гидроксифенил)метан см. 2,2'-Метиленбис(4-хлорфенол)	020693	ТУ 6—09—15—544—83 ч
2,2-Бис(3-хлор-4-гидроксифенил)пропан см.	3-[Бис(2-хлорэтил)амино]гомоадамантан гидрохлорид	
Дихлордифенилолпропан	$C_{15}H_{25}Cl_2N \cdot HCl$	
Бис(3-хлор-2-гидроксифенил)сульфид см.	2631410121	
5,5'-Дихлор-2,2'-диоксидифенилсульфид	021283	ТУ 6—09—10—1134—76 ч
1,1-Бис(3-хлор-4-гидроксифенил)циклогексан см.	1-[Бис(2-хлорэтил)амино]метиладамантан гидрохлорид	
Дихлордифенилолциклогексан	$C_{15}H_{25}Cl_2N \cdot HCl$	
6,7-Бис(хлорметил)-1,4-бензодиоксан см.	2631410131	
2,3-Дигидро-6,7-бис(хлорметил)-1,4-бензодиоксин	021312	ТУ 6—09—10—1199—76 ч
3,3-Бис(хлорметил)-1,5-диоксапиридо(5,5)ундекан	Бис(2-хлорэтил)аммоний хлористый см.	
1,3-Диоксан-2-спироциклогексан	Бис(2-хлорэтил)амин гидрохлорид	
$C_{11}H_{18}Cl_2O_2$	Бис(2-хлорэтил)овый эфир см. бета, бета-Дихлордифениловый эфир	
2631660671	2-[N,N-Бис(2-цианэтил)амино]-2'-цианодиэтиловый эфир см. N-[2-(2-Цианэтоксипропило)иминодипропионитрил	
021589	2-[Бис(2-цианэтил)амино]этанол см. 3,3'-(бета-Оксиэтилимино)дипропионитрил	
ТУ 6—09—40—386—84	N,N'-Бис(2-цианэтил)гексаметилендиамин , для эпоксидных смол	
2,4-Бис(хлорметил)мезитилен	Гексаметилендиамин-N,N'-(3,3'-дипропионитрил); Отвердитель ДЦ-612	
1,3,5-Триметил-2,4-бис(хлорметил)бензол	$NCCH_2CH_2NH(CH_2)_6NHCH_2CH_2CN$	
$(CH_3)_3C_6H(CH_2Cl)_2$	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$	
2631231281	$n_D^{20} = 1,4750—1,4775$	
021610	2636230161	
ТУ 6—09—14—2186—85	020885	ТУ 6—09—4158—75 ч
Бис(хлорметил)овый эфир	Бис(2-цианэтил)овый эфир	
альфа, альфа-Дихлордиметилловый эфир;	бета, бета'-Дициандиэтиловый эфир; 3,3'-Оксидипропионитрил	
сим-Дихлордиметилловый эфир	$O(CH_2CH_2CN)_2$	
$ClCH_2OCH_2Cl$	2632310071	
2632310061	020689	ТУ 6—09—06—1080—82 ч
020305	N,N'-Бис(2-цианэтил)этилендиамин	
ТУ 6—09—11—915—77	Этилендиамин-N,N'-(3,3'-дипропионитрил)	
2,2-Бис(хлорметил)-1,3-пропандиол	$NCCH_2CH_2NHCH_2CH_2NHCH_2CH_2CN$	
$(ClCH_2)_2C(CH_2OH)_2$	2636230171	
2632120181	020886	ТУ 6—09—05—328—75 ч
021482	Бис(циклогексанон)оксалилдигидразон	
ТУ 6—09—50—2404—83	Дициклогексаноноксалилдигидразон; Купризон	
Бис(3-хлор-2-оксипропил)овый эфир см.	$C_{14}H_{22}N_4O_2$	
1,1'-Оксибис(3-хлор-2-пропанол)	2638110241	
2,7-Бис[(5-хлор-2-окси-3-сульфобифенил)-азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислота, тетранатриевая соль см. Сульфохлорфенол С	021221	ТУ 6—09—14—1380—77 ч
Бис(п-хлорфенил)кетон см. 4,4'-Дихлорбензофенон		
Бис(п-хлорфенил)сульфид		
4,4'-Дихлордифенилсульфид; п-Хлорфенилсульфид		
$ClC_6H_4SC_6H_4Cl$		
021466	ТУ 6—09—50—2396—82	ч
Бис(п-хлорфенил)сульфон		
4,4'-Дихлордифенилсульфон; п-Хлорфенилсульфон		
$ClC_6H_4SO_2C_6H_4Cl$		

- 2638110242
020915 ТУ 6—09—14—1380—77 чда
Бис(2,3-эпоксипропил)овый эфир см. Диглицидный эфир
1,3-Бис(2,3-эпоксипропокс)бензол
Диглицидный эфир резорцина
 $C_{12}H_{14}O_4$
- 2632330531
050334 ТУ 6—09—15—694—85 ч
1,4-Бис(2,3-эпоксипропокс)бензол
Диглицидный эфир гидрохинона
 $C_{12}H_{14}O_4$
- 2632330521
050327 ТУ 6—09—05—1335—86 ч
Для приборостроения
2632331721
052380 ТУ 6—09—5014—83 ч
Бис(*n*-этиламинофенил)метан см. N,N'-Ди-этил-4,4'-диаминодифенилметан
Бис(2-этилгексил)адипинат см. Ди(2-этилгексил)овый эфир адипиновой кислоты
Бис(2-этилгексил)азеланин см. Ди(2-этилгексил)овый эфир азеланиновой кислоты
Бис(2-этилгексил)дисульфид см. 2,2'-Ди-этилдигексилдисульфид
Бис(2-этилгексил)ортофосфат см. Ди(2-этилгексил)овый эфир фосфорной кислоты
Бис(2-этилгексил)себацинат см. Ди(2-этилгексил)овый эфир себаценовой кислоты
Бис(3-этилгептил)кетон см. 5,11-Диэтил-3-пентадеканон
Бис(этилендиамин)медь(II)сульфат
 $C_4H_{16}CuN_4O_4S$
- 2638331731
021604 ТУ 6—09—40—779—85 ч
Бис(этилендиамин)медь(II) тетрахлороплатинат(II), содержание платины 37,5 %
 $C_4H_{16}Cl_4N_2CuPt$
- 2625210161
021673 ТУ 6—09—40—319—84 ч
Бис(этилендиамин)медь(II)хлорид
 $C_4H_{16}Cl_2C_4N_4$
- 2638331751
021659 ТУ 6—09—40—784—85 ч
2,5-Бис(этиленимино)гидрохинон
2,5-Бис(азиридино)гидрохинон
 $C_{10}H_{12}N_2O_2$
- 2632211541
021106 ТУ 6—09—10—606—76 ч
1,1-Бис(этиллио)циклогексан
 $C_6H_{12}(SC_2H_5)_2$
- 2635140171
021581 ТУ 6—09—40—677—84 ч
2,6-Бис(*n*-этоксифенил)пирилий перхлорат
 $C_{21}H_{21}ClO_7$
- 2631511701
021582 ТУ 6—09—40—661—85 ч
Бис(2-этоксипропил)адипинат см. Бис(2-этоксипропил)овый эфир адипиновой кислоты
Бис(2-этоксипропил)овый эфир
Диэтилдигликоль; Диэтиловый эфир ди-этиленгликоля
 $(C_2H_5OCH_2CH_2)_2O$
- 2632320171
050356 ТУ 6—09—11—1969—86 ч
Бис(2-этоксипропил)овый эфир адипиновой кислоты, для хроматографии
- Бис(2-этоксипропил)адипинат
 $C_2H_5OCH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2OC_2H_5$
- 2634715162
021004 ТУ 6—09—10—1423—80 чда
Бис(2-этоксипропил)овый эфир себаценовой кислоты, для хроматографии
Бис(2-этоксипропил)себацинат
 $C_2H_5OCH_2CH_2OOC(CH_2)_8COOCH_2CH_2OC_2H_5$
- 2634715172
021009 ТУ 6—09—08—1529—81 чда
Бис(2-этоксипропил)себацинат см. Бис(2-этоксипропил)овый эфир себаценовой кислоты
1,2-Бис(2-этоксипропил)этан см. Диэтиловый эфир триэтиленгликоля
Бис[2-(2-этоксипропил)этил]овый эфир см. Диэтиловый эфир тетраэтиленгликоля
2,2-Битетрагидротиофен
 $C_8H_{14}S_2$
- 2631430351
021588 ТУ 6—09—40—388—84 ч
2-(2,2'-Битиенил-5-ил)хинолин см. 2-(2,2'-Битиофен-5-ил)хинолин
2-(2,2'-Битиофен-5-ил)хинолин
2-(2,2'-Битиенил-5-ил)хинолин
 $C_{17}H_{11}NS_2$
- 2631541131
021550 ТУ 6—09—40—130—84 ч
Биурет
Аллофанамид; Карбамоилмочевина
 $NH_2CONHCONH_2$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
- 2636540181
020243 ТУ 6—09—1121—76 ч
Бифенил см. Дифенил
Бифенил-2,2'-дикарбонилхлорид см. Дифеновой кислоты дихлорангидрид
Бифенил-2,2'-дикарбоновая кислота см. Дифеновая кислота
4,4'-Бифенилдисульфохлорид
 $ClSO_2C_6H_4C_6H_4SO_2Cl$
- 2635351291
021349 ТУ 6—09—40—529—85 ч хч
3-(4-Бифенилил)акриловая кислота
n-Фенилкоричная кислота
 $C_6H_5C_6H_4CH=CHCOOH$
- 2634310801
021298 ТУ 6—09—05—516—76 ч
4,4'-Бифенилилендиизоцианат см. 4,4'-Дифенилилендиизоцианат
4-Бифенилизоцианат см. 4-Дифенилиловый эфир изоциановой кислоты
Бифенилиметилкетон см. 4'-Фенилацетофенон
4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты
2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный
5-Фенил-2-(*n*-дифенилил)оксазол
 $C_{21}H_{15}NO$
- 2631520091
020851 ТУ 6—09—06—823—76 ч
1-(4-Бифенилил)этанол
Метил-4-дифенилкарбинол
 $C_6H_5C_6H_4CH(OH)CH_3$
- 2632230141
021322 ТУ 6—09—09—84—77 ч
Бифенил-4-карбонилхлорид см. Дифенил-4-

карбоновой кислоты хлорангидрид				ботке	этиловым			
Бифенил-4-карбоновая кислота				спиртом вещества				
Дифенил-4-карбоновая кислота; <i>n</i> -Фенил-бензойная кислота				Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	0,005	
$C_6H_5C_6H_4COOH$				Сульфаты (SO_4)	0,0005	0,001	0,005	
2634310161				Фосфаты (PO_4)	0,0003	0,0005	0,001	
050534	ТУ 6-09-08-1343-78		ч	Хлориды (Cl)	0,0001	0,0005	0,001	
Бифенил-4-карбоновой кислоты хлорангидрид см. Дифенил-4-карбоновой кислоты хлорангидрид				Железо (Fe)	0,0003	0,0003	0,001	
Бифенил-4-сульфокислоты натриевая соль см. Натрий 4-бифенилсульфонат				Кальций (Ca)	0,001	0,005	0,01	
2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид				Магний (Mg)	0,0005	не нормируется		
2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид				Мышьяк (As)	0,00005	0,0001	0,0002	
$C_{20}H_{10}Cl_2N_2O_2$				Тяжелые металлы (Pb)	0,0003	0,0005	0,002	
2634940051				Боропентаэритрит цинка, 9-водный				
020550	ТУ 6-09-11-1273-86			Пентаэритритборат цинка				
2,2'-Бихинолин				$Zn[B(C_5H_8O_4)]_2 \cdot 0,5NH_3 \cdot 9H_2O$				
2,2'-Дихинолил; Купроин				2638330581				
$C_{18}H_{12}N_2$				021305	ТУ 6-09-16-1216-80			ч
2638110252				Бор ортофосфат см. Бор фосфорнокислый				
020549	ТУ 6-09-11-1630-82	чда		Бор силицид				
6,6'-Бихинолин				B_3Si				
6,6'-Дихинолил				2613220141				
$C_{18}H_{12}N_2$				021252	ТУ 6-09-03-425-76			ч
2631540131				Бор трехфтористый — ацетон, комплекс,				
021214	ТУ 6-09-16-1021-76	ч		раствор в ацетоне				
2,2'-Бихинолин-4,4'-дикарбоновая кислота				$BF_3 \cdot CH_3COCH_3$				
см. 2,2'-Бицинхониновая кислота				2638331031				
2,2'-Бицинхониновая кислота				ТУ 6-09-15-436-80				ч
2,2'-Бихинолин-4,4'-дикарбоновая кислота				021389	4,5—5,5 % BF_3			
см. 2,2'-Бихинолин-4,4'-дикарбоновая кислота				021390	9,5—10,5 % BF_3			
$C_{20}H_{12}N_2O_4$				021391	14,5—15,5 % BF_3			
2638110262				021392	19,5—20,5 % BF_3			
020290	ТУ 6-09-11-1203-79	чда		021398	24,5—25,5 % BF_3			
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль				021394	29,5—30,5 % BF_3			
$C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$				Бор трехфтористый диацетат, комплекс				
2634430011				$BF_3 \cdot 2CH_3COOH$				
020315	ТУ 6-09-11-1090-78	ч		2638330021				
2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид				020332	ТУ 6-09-15-252-76			ч
Бор карбид				Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс				
B_4C				(раствор в диэтиленгликоле)				
Массовая доля бора общего $\geq 77,5$ %, углерода общего $\geq 20,5$ %				$BF_3(CH_2OHCH_2)_2O$				
2613210151				2638331061				
020987	ТУ 6-09-668-76	ч		021338	15 % BF_3	ТУ 6-09-15-49-74	ч	
Борная кислота				2638331091				
H_3BO_3				021339	30 % BF_3	ТУ 6-09-15-49-74	ч	
26112290011				Бор трехфтористый — метанол, комплекс				
020253	ГОСТ 9656-75	ч		$BF_3 \cdot CH_3OH$				
2612290012				021135	14—15 % BF_3	ТУ 6-09-15-404-79	ч	
020254	ГОСТ 9656-75	чда		Бор трехфтористый — 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол				
2612290013				(раствор в 2,4,6-трис(диметиламинометил)феноле)				
020255	ГОСТ 9656-75	хч		$C_{15}H_{27}N_3O \cdot BF_3$				
Показатели качества:				2638331131	ТУ 6-09-15-460-80			ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,8$	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	021407	5 % BF_3			
Оптическая плотность 4 %-ного спиртового раствора препарата	0,01	0,03	не норм.	021408	10 % BF_3			
Массовая доля примесей, %, не более				021409	15 % BF_3			
Нелетучие при обра-	0,05	0,1	0,3	021410	20 % BF_3			
				021411	25 % BF_3			
				021412	30 % BF_3			
				021413	35 % BF_3			
				021414	40 % BF_3			
				021415	45 % BF_3			
				021416	50 % BF_3			
				Бор трехфтористый — фенол (1:2), комплекс				
				$C_{12}H_{12}BF_3O$				
				2638330961				
				021329	ТУ 6-09-15-344-78			ч

Бор трехфтористый — этанол (раствор в этиловом спирте) $C_2H_5OH \cdot BF_3$				1-Адамантил бромистый $C_{10}H_{15}Br$			
2638331141	ТУ 6—09—15—480—80	ч		2631410021			
021397	5 % BF_3			021055	ТУ 6—09—16—1162—78	ч	
021398	10 % BF_3			альфа-Бромадипиновая кислота $HOOCCH_2CH_2CH_2CHBrCOOH$			
021399	15 % BF_3			2634120181			
021400	20 % BF_3			021074	ТУ 6—09—05—844—78	ч	
021401	25 % BF_3			альфа-Бромакриловая кислота $CH_2=CHBrCOOH$			
021402	30 % BF_3			2634130031			
2638331141	ТУ 6—09—15—480—80	ч		020793	ТУ 6—09—14—1386—77	ч	
021403	35 % BF_3			альфа-Бромакриловой кислоты хлорангидрид $CH_2=CHBrCOCl$			
021404	40 % BF_3			2634930071			
021405	45 % BF_3			020639	ТУ 6—09—15—697—85	ч	
021406	50 % BF_3			n-Бромаллилбензол <i>n</i> -Аллилбромбензол $BrC_6H_4CH_2CH=CH_2$			
Бор трехфтористый эфират, комплекс $BF_3 \cdot (C_2H_5)_2O$				2631640071			
Пл. 1,1200—1,1300 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3460—1,3500$;				020309	ТУ 6—09—16—1218—80	ч	
$t_{кип}=122—126^\circ C$				гамма-Бромаллилен см. 3-Бром-1-пропин Бромаллиуротропин см. Аллил бромистый — гексаметилентетрамин (1:1), комплекс			
2638330031				Бромаль Трибромацетальдегид; Трибромуксусный альдегид Br_3CCHO			
020551	ТУ 6—09—804—77	ч		2633110031			
Бор фосфорнокислый Бор ортофосфат BPO_4				020272	ТУ 6—09—08—1077—76	ч	
2611590011				Бромальгидрат Трибромэтиленгликоль $CH_2BrCH(OH)CH_2Br$			
020307	ТУ 6—09—01—342—76	ч		2633110041			
Борфтористоводородная кислота Тетрафтороборная кислота HBF_4				020273	ТУ 6—09—08—1102—76	ч	
2612330011				6-Бром-2-аминобензотиазол 6-Бром-2-бензотиазолиламин $C_7H_5BrN_2S$			
020252	ТУ 6—09—2577—77	ч		2631520101			
2612330012				020553	ТУ 6—09—08—931—75	ч	
021244	ТУ 6—09—2577—77	чда		3-Бром-6-аминобензофенон 2-Амино-5-бромбензофенон $C_6H_5COC_6H_3(Br)NH_2$			
Бриллиантовый желтый, индикатор 4,4'-Бис-[(<i>n</i> -оксифенил)азо]стильбен-2,2'-дисульфокислоты динатриевая соль С.Л. 24890 [$=CHC_6H_3(SO_3Na)N=NC_6H_4OH$] ₂				2633221001			
2638220092				021157	ТУ 6—09—11—1459—80	ч	
020262	ТУ 6—09—07—1504—85	чда		4-Бром-4'-аминодифениловый эфир 4-Амино-4'-бромдифенилоксид $BrC_6H_4OC_6H_4NH_2$			
Бриллиантовый крезилковый синий М 3-Амино-7-диметиламино-8-метилфеноксазоний хлористый $C_{15}H_{16}ClN_3O$				2632340281			
2638220782				020980	ТУ 6—09—13—728—79	ч	
020951	ТУ 6—09—07—811—85	чда		5-Бром-2-аминопиридин 2-Амино-5-бромпиридин; 5-Бром-2-пиридиламин $C_5H_5BrN_2$			
Бром Br_2				2636120231			
2611120041				020344	ТУ 6—09—15—390—78	ч	
020267	ГОСТ 4109—79	ч		3-Бром-4-аминотолуол см. 2-Бром-<i>n</i>-толуидин 3-Бром-4-аминотолуол гидрохлорид 2-Бром-4-метиланилин гидрохлорид; 2-Бром- <i>n</i> -толуидин гидрохлорид $BrC_6H_3(CH_3)NH_2 \cdot HCl$			
2611120042				2636120251			
020268	ГОСТ 4109—79	чда		020324	ТУ 6—09—07—1078—85	ч	
2611120043				4-Бром-2-аминофенол			
020269	ГОСТ 4109—79	хч					
Показатели качества: хч чда ч							
Массовая доля основного вещества, %	≥99,6	≥99,3	≥99,3				
Массовая доля примесей, %, не более							
Остаток после прокаливания	0,002	0,002	0,002				
Иод (I)	0,0001	0,0005	0,05				
Органические вещества	0,01	0,02	0,001				
Сульфаты (SO_4)	0,003	0,005	0,005				
Хлор (Cl)	0,025	0,05	0,16				
1-Бромадмантан							

2-Амино-4-бромфенол $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{Br})\text{OH}$	
2632211551	
021160	ТУ 6—09—07—1211—79
4-Бром-2-аминофенол гидрохлорид $\text{Br}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH} \cdot \text{HCl}$	
2632211561	
020799	ТУ 6—09—16—1065—77
5-Бром-8-аминохинолин гидрохлорид $\text{C}_9\text{H}_7\text{BrN}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636120261	
020351	ТУ 6—09—16—1172—78
o-Броманизол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$; пл. $1,514—1,520$ г/см ³ ; $t_{\text{кип}} = 220—223$ °C	
2632330281	
020275	ТУ 6—09—241—83
m-Броманизол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$	
2632330291	
020359	ТУ 6—09—07—575—75
n-Броманизол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$	
2632330301	
020276	ТУ 6—09—30—48—77
o-Броманилин $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
2636120271	
020278	ТУ 6—09—07—1514—86
m-Броманилин $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. $1,580—1,585$ г/см ³ ; $t_{\text{кр}} \geq 15$ °C	
2636120281	
020280	ТУ 6—09—3307—79
n-Броманилин $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{пл}} = 62—65$ °C (1 °C)	
2636120291	
020279	ТУ 6—09—1806—78
o-Броманилин гидробромид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$	
2636120301	
020554	ТУ 6—09—07—1513—86
n-Броманилин гидробромид, 0,5-водный $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HBr} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$	
2636120311	
020360	ТУ 6—09—09—659—75
o-Броманилин гидрохлорид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636120321	
020555	ТУ 6—09—07—1043—78
n-Броманилин гидрохлорид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636120331	
020556	ТУ 6—09—09—658—75
Броманиловая кислота 3,5-Дибром-2,5-диоксихинон $\text{O}=\text{C}_6\text{Br}_2(\text{OH})_2=\text{O}$	
2633240141	
020274	ТУ 6—09—07—966—77
5-Бромантрахионовая кислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{Br})\text{COOH}$	
2634610271	
020640	ТУ 6—09—07—183—74
2-Бромантрахинон $\text{C}_{14}\text{H}_7\text{BrO}_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; $t_{\text{пл}} = 203—206$ °C (1 °C)	
2633240151	
020361	ТУ 6—09—1340—71
9-Бромантрацен $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Br}$	
2631650281	
021085	ТУ 6—09—10—584—76
5-Бромаценафтен $\text{C}_{12}\text{H}_9\text{Br}$	
2631320021	
020325	ТУ 6—09—06—705—84
Бромацеталь см. 2-Бром-1,1-диэтоксигетан	
альфа-Бромацетамид Монобромуксусной кислоты амид $\text{BrCH}_2\text{CONH}_2$	
2636210321	
020363	ТУ 6—09—11—1079—78
n-Бромацетанилид Уксусной кислоты n-броманилид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$	
2636210331	
020338	ТУ 6—09—07—1317—83
Бром(ацетиламино)толуол см. Бромацетотолуид	
5-Бром-8-ацетиламинохинолин см. 8-Ацетиламино-5-бромхинолин	
Бромацетил бромистый см. Монобромуксусной кислоты броманидрид	
5-Бром-О-ацетилиндоксил см. 5-Броминдоксилацетат	
1-Бром-2-ацетнафталид $\text{CH}_3\text{CONHC}_{10}\text{H}_6\text{Br}$	
2636211851	
021007	ТУ 6—09—08—754—80
2'-Бром-n-ацетотолуидид	
3-Бром-4-(ацетиламино)толуол $\text{Br}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{NHCOCH}_3$	
2633230491	
020328	ТУ 6—09—07—1177—79
4'-Бром-o-ацетотолуидид	
5-Бром-2-(ацетиламино)толуол $\text{Br}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{NHCOCH}_3$	
2633230481	
020365	ТУ 6—09—14—1427—83
альфа-Бромацетофенон Фенацил бромистый $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{Br}$	
2633230541	
020340	ТУ 6—09—08—882—74
m-Бромацетофенон $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$	
2633230521	
020367	ТУ 6—09—14—1110—76
n-Бромацетофенон $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{\text{пл}} = 49—51,5$ °C (1 °C)	
2633230531	
020284	ТУ 6—09—16—75
альфа-Бромацетофенон-гексаметилентетрамин (1:1), комплекс	
альфа-Бромацетофенон-уротропин; Уротропино-альфа-бромацетофенон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{Br} \cdot (\text{CH}_2)_6\text{N}_4$	

2638330391				$C_6H_5CONHCH_2(CH_2)_3CHBrCOOH$	
020353	ТУ 6—09—13—662—78	ч	2634540521		
	п-Бромацетофеноноксим		020149	ТУ 6—09—05—530—76	ч
	$BrC_6H_4C(=NOH)CH_3$			2-(4-Бромбензоил)бензойная кислота	
2636320491				$C_6H_4COOHCO(C_6H_4Br)$	
021381	ТУ 6—09—11—1435—80	ч	2634311091		
	альфа-Бромацетофенон-уротропин см. альфа-Бромацетофенонгексаметилентетрамин (1:1), комплекс		021651	ТУ 6—09—07—1466—85	ч
	о-Бромбензальдегид			о-Бромбензоилбензол см. о-Бромбензофенон	
	BrC_6H_4CHO			...-Бромбензоилгидразин см. ...-Бромбензойной кислоты гидразид	
2633120551				о-Бромбензоил хлорид	
020969	ТУ 6—09—11—1826—84	ч		о-Бромбензойной кислоты хлорангидрид	
	м-Бромбензальдегид			BrC_6H_4COCl	
	BrC_6H_4CHO		2634940061		
2633120091			020285	ТУ 6—09—11—984—77	ч
020824	ТУ 6—09—07—194—84	ч		м-Бромбензоил хлорид	
	п-Бромбензальдегид			м-Бромбензойной кислоты хлорангидрид	
	BrC_6H_4CHO			BrC_6H_4COCl	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{пл} = 57-60^\circ C$			2634940451		
2633120101			021086	ТУ 6—09—11—1251—79	ч
020356	ТУ 6—09—5105—83	ч		п-Бромбензоил хлорид	
	о-Бромбензамид			п-Бромбензойной кислоты хлорангидрид	
	о-Бромбензойной кислоты амид			BrC_6H_4COCl	
	$BrC_6H_4CONH_2$		2634940071		
2636212371			020286	ТУ 6—09—06—499—75	ч
021272	ТУ 6—09—11—1156—78	ч		о-Бромбензойная кислота	
	м-Бромбензамид			BrC_6H_4COOH	
	м-Бромбензойной кислоты амид		2634310031		
	$BrC_6H_4CONH_2$		020287	ТУ 6—09—08—1121—76	ч
2636212381				м-Бромбензойная кислота	
021125	ТУ 6—09—11—868—85	ч		BrC_6H_4COOH	
	п-Бромбензамид		2634310041		
	п-Бромбензойной кислоты амид		020399	ТУ 6—09—30—50—77	ч
	$BrC_6H_4CONH_2$			п-Бромбензойная кислота	
2636210341				BrC_6H_4COOH	
020559	ТУ 6—09—11—1412—80	ч	2634310051		
	Бромбензантрон		020288	ТУ 6—09—30—47—77	ч
	$C_{17}H_9BrO$...-Бромбензойной кислоты амид см.-Бромбензамид	
2633220121				о-Бромбензойной кислоты гидразид	
020394	ТУ 6—09—07—742—76	ч		о-Бромбензоилгидразин	
	...-Бромбензгидразид см. ...-Бромбензойной кислоты гидразид			$BrC_6H_4CONHNH_2$	
	м-Бромбензил бромистый		2636430131		
	м-альфа-Дибромтолуол		020621	ТУ 6—09—06—1012—81	ч
	$BrC_6H_4CH_2Br$			м-Бромбензойной кислоты гидразид	
2631640081				м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин	
020910	ТУ 6—09—13—464—75	ч		$BrC_6H_4CONHNH_2$	
	п-Бромбензил бромистый		2636430141		
	п-альфа-Дибромтолуол		020622	ТУ 6—09—14—2095—82	ч
	$BrC_6H_4CH_2Br$			п-Бромбензойной кислоты гидразид	
2631640091				п-Бромбензгидразид; п-Бромбензоилгидразин	
020641	ТУ 6—09—11—1073—78	ч		$BrC_6H_4CONHNH_2$	
	п-Бромбензилдентрибромид см. п-Бром-альфа, альфа, альфа-трибромтолуол		2636430151		
	альфа-Бром-альфа-бензилмалоновая кислота		020561	ТУ 6—09—14—2089—81	ч
	$C_6H_5CH_2CBr(COOH)_2$			п-Бромбензойной кислоты натриевая соль	
2634320021				BrC_6H_4COONa	
020833	ТУ 6—09—09—11—76	ч	2634410701		
	о-Бромбензил хлористый		021465	ТУ 6—09—11—1682—82	ч
	$CH_2ClC_6H_4Br$			Бромбензойной кислоты нитрил см. Бромбензонитрил	
2631641401				...-Бромбензойной кислоты хлорангидрид см.	
021435	ТУ 6—09—11—1664—82	ч		...-Бромбензонл хлорид	
	2-Бром-6-(бензоиламино)капроновая кислота			Бромбензол	
	Бензоиламинобромкапроновая кислота			C_6H_5Br	
			Пл. 1,490—1,498 g/cm^3 ; $n_D^{20} = 1,5590-1,5610$; $t_{кип} = 154,5-156,5^\circ C$		

2631640101			
020289	ТУ 6—09—3774—74	ч	
Пл. 1,494—1,498 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,5600—1,5610			
2631640102			
021144	ТУ 6—09—3774—74	чда	
4-Бромбензолсульфамид			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NH}_2$			
2635351521			
021561	ТУ 6—09—40—280—84	ч	
<i>n</i>-Бромбензолсульфокислоты хлорангидрид			
см. <i>n</i>-Бромбензолсульфохлорид			
<i>n</i>-Бромбензолсульфохлорид			
<i>n</i>-Бромбензолсульфокислоты хлорангидрид			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{Cl}$			
2635350151			
020368	ТУ 6—09—11—1428—80	ч	
<i>n</i>-Бромбензонитрил			
<i>n</i>-Бромбензойной кислоты нитрил			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CN}$			
2636231261			
020889	ТУ 6—09—14—1771—85	ч	
6-Бромбензотиазол(2-азо-1')-2'-нафтол см.			
Бромбензотиазо			
1-[(6-Бром-2-бензотиазолил)азо]-2-нафтол			
см. Бромбензотиазо			
6-Бром-2-бензотиазолиламин см. 6-Бром-2-аминобензотиазол			
5-Бромбензотриазол			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{BrN}_3$			
2638111582			
020865	ТУ 6—09—05—456—76	чда	
4-Бромбензотрифторид см. <i>n</i>-Бром-альфа, альфа, альфа-трифтортолуол			
<i>m</i>-Бромбензотрифторид			
<i>m</i>-Бром-альфа, альфа, альфа-трифтортолуол			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CF}_3$			
2631640111			
020369	ТУ 6—09—15—119—74	ч	
<i>o</i>-Бромбензофенон			
<i>o</i>-Бромбензоилбензол			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$			
2633230551			
020402	ТУ 6—09—07—964—77	ч	
<i>n</i>-Бромбензофенон			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$			
2633230561			
020292	ТУ 6—09—14—2066—80	ч	
<i>n</i>-Бромбензофеноноксим			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{C}=(\text{NOH})\text{C}_6\text{H}_5$			
2636320641			
021486	ТУ 6—09—11—1743—83	ч	
Бромбензотиазо			
6-Бромбензотиазол(2-азо-1')-2'-нафтол;			
1-[(6-Бром-2-бензотиазолил)азо]-2-нафтол			
$\text{C}_{17}\text{H}_{10}\text{BrN}_3\text{O}$			
2638110272			
020563	ТУ 6—09—1134—77	чда	
3-Бром-2,2-бис(бромметил)-1-пропанол см.			
Пентаэритрит трибромид			
4-Бромбифенил			
4-Бромдифенил			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_5$			
2631650011			
020371	ТУ 6—09—10—974—74	ч	
2-Бром-2-(бромметил)янтарная кислота			
2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота			
$\text{HOOCCH}_2\text{CBr}(\text{CH}_2\text{Br})\text{COOH}$			
2634120201			
021202	ТУ 6—09—10—804—73	ч	
1-Бром-2-(2-бромэтокси)-3-хлорпропан			
(2-Бром-1-хлорэтил)-2-бромэтиловый эфир			
$\text{C}_5\text{H}_9\text{Br}_2\text{OCl}$			
2632311171			
021715	ТУ 6—09—40—1229—86	ч	
1-Бромбутан см. Бутил бромистый			
2-Бромбутан			
втор-Бутил бромистый			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCH}_3$			
2631610141			
020858	ТУ 6—09—15—657—85	ч	
3-Бром-2-бутанон			
Метил-альфа-бромэтилкетон			
$\text{CH}_3\text{CHBrCOCH}_3$			
2633210291			
021183	ТУ 6—09—09—24—77	ч	
4-Бромбутансульфокислоты натриевая соль, 1-водная			
$\text{Br}(\text{CH}_2)_4\text{SO}_3\text{Na} \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2635310331			
021290	ТУ 6—09—10—1072—75	ч	
2-Бромбутирил бромистый, см. альфа-Бром-масляной кислоты бромангидрид			
Бромбутоксibenзол см. Бутилбромфениловый эфир			
альфа-Бромвалериановая кислота			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHBrCOOH}$			
2634110021			
020403	ТУ 6—09—15—01—74	ч	
(...-Бромвинил)бензол см. ...-Бромстирол			
1-Бромгексадекан см. Цетил бромистый			
1-Бромгексан см. Гексил бромистый			
2-Бромгексан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHBrCH}_3$			
2631610101			
020877	ТУ 6—09—14—2018—78	ч	
3-Бромгексан			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHBrCH}_2\text{CH}_3$			
2631611101			
021079	ТУ 6—09—14—1282—82	ч	
...-Бромгексановая кислота см. ...-Бромкапроновая кислота			
Бром(гексилокси)бензол см. Гексилбромфениловый эфир			
1-Бромгептан см. Гептил бромистый			
1-Бром-2-гептин			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\equiv\text{CCH}_2\text{Br}$			
2631620351			
021660	ТУ 6—09—40—921—85	ч	
альфа-Бромгидрокориновая кислота			
альфа-Бром-бета-фенилпропионовая кислота			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CHBrCOOH}$			
2634310061			
020783	ТУ 6—09—09—210—83	ч	
4-Бром-1-гидрокси-2-нафталальдегид			
$\text{C}_{11}\text{H}_7\text{BrO}_2$			
2633120921			
021536	ТУ 6—09—40—423—84	ч	
6-Бром-2-гидрокси-1-нафталальдегид			
$\text{C}_{11}\text{H}_7\text{BrO}_2$			
2633121031			
021708	ТУ 6—09—40—1403—86	ч	
5-Бром-2-гидрокси-<i>N</i>'-флуоренилиденбензогидразид			
$\text{C}_{20}\text{H}_{13}\text{BrN}_2\text{O}_2$			

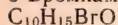
2636431271				1-Бромдодекан см. Додецил бромистый	
021599	ТУ 6—09—14—2169—84	ч		5-Бромизатин	
	Бромгидрохинон			5-Бром-2,3-индолдион	
	Адуrol-бром			$C_8H_4BrNO_2$	
2632210201				2633220131	
020294	ТУ 6—09—07—1077—78	ч		020298	ТУ 6—09—07—687—76
	1-Бромдекан см. Децил бромистый			7-Бромизатин	
	5-Бром-N,O-диацетилиндоксил			$C_8H_4BrNO_2$	
	$C_{12}H_{10}BrNO_3$			2633240791	
2633230571				021061	ТУ 6—09—05—1059—80
020925	ТУ 6—09—07—684—76	ч		...-Бром(изоамилокси)бензол см. Изо-	
	3-Бромдибензотиофен см. 2-Бромдифенилтен-			амил-...-бромфениловый эфир	
	сульфид			альфа-Бромизовалериановая кислота	
	2-Бромдимедон			$(CH_3)_2CHCHBrCOOH$	
	2-Бром-5,5-диметил-1,3-циклогександион			2634110031	
	$C_8H_{11}BrO_2$			020295	ТУ 6—09—08—843—79
2633240161				альфа-Бромизовалериановой кислоты хлор-	
020564	ТУ 6—09—16—1227—80	ч		ангидрид	
	n-Бром-N,N-диметиланилин			альфа-Бромизовалерил хлористый	
	$BrC_6H_4N(CH_3)_2$			$(CH_3)_2CHCHBrCOCl$	
2636160051				2634930081	
020296	ТУ 6—09—07—1382—84	ч		020406	ТУ 6—09—08—1202—77
	2-Бром-5,5-диметил-1,3-циклогександион см.			альфа-Бромизовалерил хлористый см. аль-	
	2-Бромдимедон			фа-Бромизовалериановой кислоты хлоран-	
	2-Бром-1-(3,4-диметоксифенил)пропан-1-он			гидрид	
	$H_3COC_6H_3OCH_3COCHBrCH_3$			альфа-Бромизомасляная кислота	
2633232371				2-Бром-2-метилпропионовая кислота	
021499	ТУ 6—09—11—1773—83	ч		$(CH_3)_2CBrCOOH$	
	4-Бром-3,5-динитробензойная кислота			2634110071	
	$(NO_2)_2C_6H_2(Br)COOH$			020318	ТУ 6—09—08—1296—78
2634310871				...-Бром(изопентилокси)бензол см. Изо-	
021155	ТУ 6—09—11—1645—82	ч		амил-...-бромфениловый эфир	
	1-Бром-2,4-динитробензол			2-Бромизопропилацетат см. 2-Бромизопр-	
	$BrC_6H_3(NO_2)_2$			пиловый эфир уксусной кислоты	
2636350011				бета-Бромизопропилбензол	
020774	ТУ 6—09—13—506—76	ч		бета-Бромкумол; 1-Бром-2-фенилпропан	
	4-Бромдифенил см. 4-Бромбифенил			$C_6H_5CH(CH_3)CH_2Br$	
	2-Бромдифенилсульфид			2631640171	
	3-Бромдибензотиофен			020450	ТУ 6—09—16—1222—80
	$C_{12}H_7BrS$			n-Бромизопропилбензол см. n-Бромкумол	
2635130711				2-Бромизопропиловый эфир уксусной кисло-	
021011	ТУ 6—09—08—129—74	ч		ты	
	m-Бромдифениловый эфир			2-Бромизопропилацетат	
	m-Бромдифенилоксид			$CH_3COOCH(CH_3)CH_2Br$	
	$BrC_6H_4OC_6H_5$			2634710461	
2632330311				020843	ТУ 6—09—09—462—77
020846	ТУ 6—09—08—1018—75	ч		5-Броминдоксилацетат	
	n-Бромдифениловый эфир			5-Бром-О-ацетилиндоксил; 5-Бром-3-индо-	
	n-Бромдифенилоксид			лилацетат	
	$BrC_6H_4OC_6H_5$			$C_{10}H_8BrNO_2$	
2632330321				2633230582	
020409	ТУ 6—09—16—1298—82	ч		020784	ТУ 6—09—07—1252—80
	...-Бромдифенилоксид см. ...-Бромдифени-			5-Бром-2,3-индолдион см. 5-Бромизатин	
	ловый эфир			5-Бром-3-индолилацетат см. 5-Броминдоксил-	
	2-Бром-1,3-дифенил-1,3-пропандион			ацетат	
	Дибензоилбромметан			n-Броминдобензол	
	$C_6H_5COCH(Br)OCC_6H_5$			BrC_6H_4I	
2633210771				2631640121	
021220	ТУ 6—09—07—267—74	ч		020565	ТУ 6—09—07—1010—78
	Бромдихлорметан см. Дихлормонобромме-			Бромистоводородная кислота	
	тан			HBr	
	2-Бром-1,1-диэтоксипропан			2612310011	
	Бромацеталь; Бромуксусного альдегида			020300	ГОСТ 2062—77
	диэтилацеталь			2612310012	
	$BrCH_2CH(OC_2H_5)_2$			020301	ГОСТ 2062—77
2633310071				Показатели качества:	чда ч
020362	ТУ 6—09—08—775—78	ч		Массовая доля основного	≥46,0 ≥40,0
				вещества, %	

Массовая доля примесей, %, не более
Остаток после прокалива- 0,002 0,005
ния

Иодиды (I)	0,0002	0,001
Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,005
Фосфаты (PO ₄)	0,0002	0,002
Хлориды (Cl)	0,02	0,1
Железо (Fe)	0,0001	0,0005
Мышьяк (As)	0,00001	0,00005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005

альфа-Бромкамфора

3-Бромкамфора

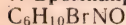


2631420011

020303 ТУ 6—09—14—1649—74 ч

3-Бромкамфора см. альфа-Бромкамфора

N-Бромкапролактан

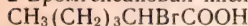


2634820041

021006 ТУ 6—09—08—384—75 ч

альфа-Бромкапроновая кислота

2-Бромгексановая кислота

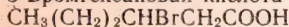


2634110041

020304 ТУ 6—09—15—117—74 ч

бета-Бромкапроновая кислота

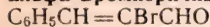
3-Бромгексановая кислота



2634110051

020372 ТУ 6—09—07—196—74 ч

альфа-Бромкоричный альдегид



$t_{пл} = 70-74^\circ C (1^\circ C)$

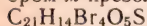
2633120111

020566 ТУ 6—09—886—76 ч

Бромкрезоловый зеленый

Бромкрезоловый синий; 3,3',5,5'-Тетра-

бром-м-крезолсульфоталейн



Массовая доля основного вещества $\geq 90,0\%$

Интервал pH перехода окраски от желтой к синей 3,8—5,4

Индикатор

2638220102

020306 ТУ 6—09—1415—74 чда

В мелкой фасовке

2642120010

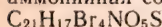
320001 ТУ 6—09—4530—77

Бромкрезоловый зеленый водорастворимый,

индикатор

3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфоталейн

аммонийная соль



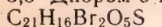
Массовая доля основного вещества $\geq 85,0\%$

2638220112

020567 ТУ 6—09—1409—76 чда

Бромкрезоловый пурпуровый

5,5'-Дибром-о-крезолсульфоталейн



Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$

Индикатор

2638220122

020310 ТУ 6—09—1386—76 чда

В мелкой фасовке

2642120020

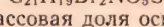
320002 ТУ 6—09—4530—77

Бромкрезоловый пурпуровый водораство-

римый, индикатор

5,5'-Дибром-о-крезолсульфоталейн аммо-

ническая соль



Массовая доля основного вещества $\geq 88,0\%$

2638220132

020312 ТУ 6—09—2425—77 чда

В мелкой фасовке

2642120030

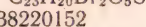
320003 ТУ 6—09—4530—77

Бромкрезоловый синий см. Бромкрезоловый

зеленый

Бромксиленоловый синий, индикатор

3,3'-Дибром-п-ксиленолсульфоталейн



2638220152

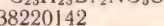
020316 ТУ 6—09—07—175—74 чда

Бромксиленоловый синий водорастворимый,

индикатор

3,3'-Дибром-п-ксиленолсульфоталейн ам-

монийная соль



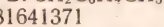
2638220142

020974 ТУ 6—09—07—176—74 чда

альфа-Бром-м-ксилол

м-Ксиллил бромистый; м-Метилбензил бро-

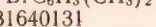
мистый



2631641371

020966 ТУ 6—09—15—486—80 ч

4-Бром-о-ксилол



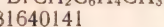
2631640131

020642 ТУ 6—09—07—1308—83 ч

альфа-Бром-п-ксилол

п-Ксиллил бромистый; п-Метилбензил бро-

мистый



2631640141

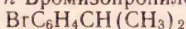
020904 ТУ 6—09—14—1592—74 ч

бета-Бромкумол см. бета-Бромизопропил-

бензол

п-Бромкумол

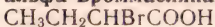
п-Бромизопропилбензол,



2631640161

020643 ТУ 6—09—07—413—75 ч

альфа-Броммасляная кислота



2634110061

020317 ТУ 6—09—08—1073—76 ч

альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид

2-Бромбутирил бромистый



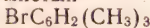
2634930091

020377 ТУ 6—09—14—1502—79 ч

Броммезитилен

2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бро-

мистый



2631640151

020657 ТУ 6—09—14—1790—75 ч

2-Бром-4-метиланилин см. 2-Бром-п-толу-

идин

2-Бром-4-метиланилин гидрохлорид см.

3-Бром-4-аминотолуол гидрохлорид

1-Бром-3-метилбутан см. Изоамил бром-

истый

2-Бром-2-метилбутан см. <i>трет</i> -Амил бромистый		
4-Бром-2-метилбутин-3-ол-2		
Диметил (бромэтинил)карбиол (CH ₃) ₂ C(OH)C≡CBr		
2632111311		
021296	ТУ 6—09—11—1693—82	ч
1-Бром-6-метилгептан см. Изеокил бромистый		
4-Бромметил-5,6-дигидро-2Н-пиран C ₆ H ₉ BrO		
2631511581		
021616	ТУ 6—09—40—307—84	ч
(Бромметил)оксиран см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан		
1-Бром-2-метилпропан см. Изобутил бромистый		
2-Бром-2-метилпропан см. <i>трет</i> -Бутил бромистый		
2-Бром-2-метилпропионовая кислота см.		
альфа-Бромизомасляная кислота		
4-Бром-2-метилтиофен C ₆ H ₃ BrS		
2631660011		
020870	ТУ 6—09—10—1194—76	ч
N-(Бромметил)фталимид		
Фталевой кислоты N-(бромметил)имид C ₉ H ₆ BrNO ₂		
2636220171		
020841	ТУ 6—09—07—496—85	ч
2-(Бромметил)хинолин C ₁₀ H ₈ BrN		
2631540921		
021375	ТУ 6—09—16—1201—79	ч
4'-Бромминдальная кислота BrC ₆ H ₄ CH(OH)COOH		
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; t _{пл} = 116—118,5 °C (1 °C)		
2634510031		
020319	ТУ 6—09—2761—73	
4-Бромнафталевый ангидрид C ₁₂ H ₅ BrO ₃		
2634920071		
020568	ТУ 6—09—14—1771—82	ч
1-Бромнафталин C ₁₀ H ₇ Br		
Пл. 1,482—1,486 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,657—1,658; t _{кип} = 278,5—281,0 °C		
2631650021		
020313	ТУ 6—09—186—75	ч
6-Бром-2-нафтилацетат см. 6-Бром-2-нафтиловый эфир уксусной кислоты		
6-Бром-2-нафтиловый эфир уксусной кислоты		
6-Бром-2-нафтилацетат BrC ₁₀ H ₆ OSOCH ₃		
2634715611		
021177	ТУ 6—09—10—834—73	ч
(6-Бром-2-нафтил)фосфорная кислота см. Моно(6-бром-2-нафтил)овый эфир фосфорной кислоты		
1-Бром-2-нафтол BrC ₁₀ H ₆ OH		
2632220101		
020447	ТУ 6—09—08—864—82	ч
4-Бром-1-нафтол		
2632220401		
021587	ТУ 6—09—40—778—85	ч
6-Бром-2-нафтол		
2632220111		
020380	ТУ 6—09—08—1360—79	ч
5-Бромникотиновая кислота C ₆ H ₄ BrNO ₂		
2634340531		
021613	ТУ 6—09—13—900—85	ч
2-Бром-4-нитроанилин Br(NO ₂)C ₆ H ₃ NH ₂		
2636120351		
020448	ТУ 6—09—08—856—82	ч
4'-Бром-2'-нитроацетанилид Br(NO ₂)C ₆ H ₃ NHCOCH ₃		
2636210351		
020842	ТУ 6—09—09—248—74	ч
альфа-Бром-п-нитроацетофенон п-Нитрофенацил бромистый NO ₂ C ₆ H ₄ COCH ₂ Br		
2633230601		
020449	ТУ 6—09—13—579—77	ч
альфа-Бром-п-нитроацетофенон—гексаметиленетрамин (1:1), комплекс NO ₂ C ₆ H ₄ COCH ₂ Br·(CH ₂) ₆ N ₄		
2638330971		
021319	ТУ 6—09—13—582—77	ч
2-Бром-3-нитробензойная кислота Br(NO ₂)C ₆ H ₃ COOH		
2634310071		
020829	ТУ 6—09—08—425—76	ч
о-Бромнитробензол BrC ₆ H ₄ NO ₂		
2636350031		
020775	ТУ 6—09—06—751—76	ч
м-Бромнитробензол BrC ₆ H ₄ NO ₂		
2636350041		
020776	ТУ 6—09—30—45—76	ч
п-Бромнитробензол BrC ₆ H ₄ NO ₂		
2636350051		
020777	ТУ 6—09—06—752—76	ч
Бромнитрозол 3-Бром-2-нитрозо-1-нафтол Br(NO)C ₁₀ H ₅ OH		
2638110282		
020321	ТУ 6—09—07—1115—78	чда
2-Бром-2-нитро-1,3-индандион C ₉ H ₄ BrNO ₂		
2633240951		
020381	ТУ 6—09—16—1253—80	ч
1-Бром-5-нитронафталин C ₁₀ H ₆ BrNO ₂		
2636350991		
021249	ТУ 6—09—07—500—78	ч
3-Бром-5-нитросалициловый альдегид Br(NO ₂)C ₆ H ₂ (OH)CHO		
2633120591		
021328	ТУ 6—09—13—666—85	ч
альфа-Бром-...-нитротолуол см. ...-Нитробензил бромистый		
2-Бром-4-нитротолуол Br(NO ₂)C ₆ H ₃ CH ₃		
2636350061		
020571	ТУ 6—09—06—489—75	ч
4-Бром-2-нитротолуол Br(NO ₂)C ₆ H ₃ CH ₃		
2636350071		
020572	ТУ 6—09—13—639—78	ч

4-Бром-2-нитрофенол $\text{Br}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$ 2632210211 020800	ТУ 6—09—16—1169—78	ч
5-Бром-2-нитрофуран $\text{C}_4\text{H}_3\text{BrNO}_3$ 2636350081 020382	ТУ 6—09—08—828—73	ч
5-Бром-2-(бета-нитроэтинил)фуран $\text{C}_6\text{H}_4\text{BrNO}_3$ 2636330091 020418	ТУ 6—09—10—1191—76	ч
5-Бром-8-нитрохинолин $\text{C}_9\text{H}_5\text{BrN}_2\text{O}_2$ 2636350941 021354	ТУ 6—09—16—900—74	ч
Бромоватая кислота, 12 %-ный раствор HBrO_3 2612220011 020320	ТУ 6—09—02—191—85	ч
1-Бромнонан см. Нонил бромистый o-Бром(нонилокси)бензол см. Нонил-o-бром- фениловый эфир Бромоксин см. 5,7-Дибром-8-хинолинол 5-Бром-8-оксихинолин $\text{C}_8\text{H}_6\text{BrNO}$ 2632250031 020871	ТУ 6—09—16—1133—78	ч
4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифенил- бензоат см. 4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-мето- ксифениловый эфир бензойной кислоты 4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифенило- вый эфир бензойной кислоты 4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифенил- бензоат; 1-(4-Бензилокси-3-метоксифенил)- 2-бром-1-пропанон $\text{C}_{17}\text{H}_{15}\text{BrO}_4$ 2634722491 021472	ТУ 6—09—11—1678—82	ч
3-Бром-2-оксопропионовая кислота см. Бром- пировиноградная кислота 1-Бромоктан см. Октил бромистый 2-Бромоктан см. втор-Октил бромистый Бромотрифенилгерман см. Трифенилгерман- ный бромид 1-Бромлентан см. Амил бромистый 5-Бром-2-пиридиламин см. 5-Бром-2-амино- пиридин 2-Бромпиридин $\text{C}_5\text{H}_4\text{BrN}$ 2631660031 020326	ТУ 6—09—30—57—83	ч
3-Бромпиридин $\text{C}_5\text{H}_4\text{BrN}$ 2631660041 020573	ТУ 6—09—15—14—74	ч
Бромпировиноградная кислота 3-Бром-2-оксопропионовая кислота $\text{BrCH}_2(\text{C}=\text{O})\text{COOH}$ 2634540121 020383	ТУ 6—09—08—537—80	ч
Бромпиригалловый красный, индикатор 5,5'-Дибромпиригаллолсульфоталейн $\text{C}_{18}\text{H}_{10}\text{Br}_2\text{O}_8\text{S}$ 2638210022 020327	ТУ 6—09—07—279—74	чда
5-Бромпирозлиевая кислота см. 5-Бром-2- фуранкарбоновая кислота		
1-Бромпропан см. Пропил бромистый 2-Бромпропан см. Изопропил бромистый 3-Бромпропансульфокислоты натриевая соль $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{Na}$ 2635310341 021289	ТУ 6—09—10—1084—75	ч
3-Бром-1-пропен см. Аллил бромистый гамма-Бромпропилен см. Аллил бромистый 3-Бромпропилен окись см. 1-Бром-2,3-эпо- кспропан 3-Бромпропиловый эфир тиоциановой ки- слоты 3-Бромпропил роданистый; 3-Бромпропил- тиоцианат $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SCN}$ 2636230201 020384	ТУ 6—09—14—331—76	ч
3-Бромпропил роданистый см. 3-Бромпропи- ловый эфир тиоциановой кислоты 3-Бромпропилтиоцианат см. 3-Бромпропило- вый эфир тиоциановой кислоты 3-(Бромпропил)этилкарбонат см. 3-(Бром- пропил)этиловый эфир угольной кислоты 3-(Бромпропил)этиловый эфир угольной ки- слоты 3-(Бромпропил)этилкарбонат $\text{C}_4\text{H}_5\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$ 2634741611 021532	ТУ 6—09—50—2406—83	ч
3-Бром-1-пропин гамма-Бромаллиллен; Пропаргил бромистый $\text{BrCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$ 2631620041 020385	ТУ 6—09—09—521—78	ч
3-Бромпропин-2-ол-1 $\text{BrC}\equiv\text{CCH}_2\text{OH}$ 2632111301 021273	ТУ 6—09—11—1338—79	ч
2-Бромпропионил бромистый см. альфа- Бромпропионовой кислоты бромангидрид 2-Бромпропионил хлористый см. альфа- Бромпропионовой кислоты хлорангидрид 3-Бромпропионитрил см. бета-Бромпропио- новой кислоты нитрил альфа-Бромпропионовая кислота $\text{CH}_3\text{CHBrCOOH}$ 2634110081 020330	ТУ 6—09—08—1662—83	ч
бета-Бромпропионовая кислота $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ 2634110091 020331	ТУ 6—09—08—1165—77	ч
альфа-Бромпропионовой кислоты броман- гидрид 2-Бромпропионил бромистый $\text{CH}_3\text{CHBrCOBr}$ 2634930101 020660	ТУ 6—09—14—1509—78	ч
бета-Бромпропионовой кислоты нитрил 3-Бромпропионитрил $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$ Пл. 1,6285—1,6315 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4746—1,4790$ 2636230211 020574	ТУ 6—09—1807—72	ч
альфа-Бромпропионовой кислоты хлорангид- рид 2-Бромпропионил хлористый $\text{CH}_3\text{CHBrCOCl}$		

2634930111				Бромтимоловый синий водорастворимый, индикатор
020329	ТУ 6—09—08—1242—77	ч		3,3'-Дибромтимолсульфоталейн аммонийная соль
	о-Бромпропоксibenзол			$C_{27}H_{31}Br_2NO_5S$
	Пропил-о-бромфениловый эфир			Массовая доля основного вещества $\geq 80,0\%$
	$BrC_6H_4OCH_2CH_2CH_3$			2638220172
2632331571				020339 ТУ 6—09—2045—77 чда
150682	ТУ 6—09—07—487—78	ч		В мелкой фасовке
	п-Бромпропоксibenзол			2642120050
	Пропил-п-бромфениловый эфир			320005 ТУ 6—09—4530—77 ч
	$BrC_6H_4OCH_2CH_2CH_3$			2-Бромтиофен
2632331671				2-Тиенил бромистый
150684	ТУ 6—09—07—511—85	ч		C_4H_3BrS
	5-Бромсалицилгидроксамовая кислота			2631660051
	$BrC_6H_3(OH)CONHOH$			020575 ТУ 6—09—08—984—80 ч
2634620061				2-Бромтиоэтиловый эфир масляной кислоты
020452	ТУ 6—09—16—1243—80	ч		S-(2-Бромэтил)тиобутират
	5-Бромсалициловая кислота			$CH_3CH_2CH_2COSCH_2CH_2Br$
	$BrC_6H_3(OH)COOH$			2635150021
2634510041				020808 ТУ 6—09—09—225—74 ч
020453	ТУ 6—09—07—852—84	ч		2-Бромтиоэтиловый эфир уксусной кислоты
	5-Бромсалициловой кислоты п-хлоранилид			S-(2-Бромэтил)тиоацетат
	см. 4'-Хлор-5-бромсалициланилид			$CH_3COSCH_2CH_2Br$
	5-Бромсалициловый альдегид			2635150031
	$Br(HO)C_6H_3CHO$			020946 ТУ 6—09—09—325—83 ч
2633120121				2-Бром-п-толуидин
020455	ТУ 6—09—10—1368—79	ч		3-Бром-4-аминотолуол; 2-Бром-4-метиланилин
	5-Бромсалицилогидразид			$BrC_6H_3(CH_3)NH_2$
	$BrC_6H_3(OH)CONHNH_2$			2636120241
2636430161				020311 ТУ 6—09—13—808—82 ч
020454	ТУ 6—09—10—863—86	ч		2-Бром-п-толуидин гидрохлорид см. 3-Бром-4-аминотолуол гидрохлорид
	2-Бромстеариновая кислота			о-Бромтолуол
	$CH_3(CH_2)_{15}CHBrCOOH$			$BrC_6H_4CH_3$
2634110641				Пл. 1,410—1,430 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,555—1,561$; $t_{кпл} = 180—182^\circ C$
021179	ТУ 6—09—10—752—77	ч		2631640201
	альфа-Бромстирол			020342 ТУ 6—09—2013—77 ч
	(1-Бромвинил)бензол; 1-Бром-1-фенилэтилен			м-Бромтолуол
	$C_6H_5CBr=CH_2$			$BrC_6H_4CH_3$
2631640181				2631640211
020333	ТУ 6—09—08—857—74	ч		020341 ТУ 6—09—30—34—76 ч
	бета-Бромстирол , стабилизированный 1 % гидрохинона			п-Бромтолуол
	(2-Бромвинил)бензол; омега-Бромстирол ;			$BrC_6H_4CH_3$
	1-Бром-2-фенилэтилен; Стирил бромистый			$t_{кр} = 25—24^\circ C$; $t_{кпл} = 183—184^\circ C$
	$C_6H_5CH=CHBr$			2631640221
2631640191				020343 ТУ 6—09—2163—77 ч
020334	ТУ 6—09—08—1147—76	ч		альфа-Бромтолуол см. Бензил бромистый
	омега-Бромстирол см. бета-Бромстирол			7-Бром-1,3,5-триазаадамантан
	N-Бромсукцинимид			$C_7H_{12}BrN_3$
	Янтарной кислоты бромнимид			2631410181
	$C_4H_4BrNO_2$			021469 ТУ 6—09—05—1164—86 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$				п-Бром-альфа,альфа,альфа-трибромтолуол
2636220181				п-Бромбензилдентрибромид
020335	ТУ 6—09—1844—77	ч		$BrC_6H_4CBr_3$
	1-Бромтетрадекан			2631641481
	Миристил бромистый; Тетрадецил бромистый			021583 ТУ 6—09—40—729—85 ч
	$CH_3(CH_2)_{13}Br$			2-Бром-1,3,5-триметилбензол см. Броммезитилен
2631610551				2-Бром-1,3,5-трифенил-1,5-пентандион
181192	ТУ 6—09—07—287—85	ч		$C_6H_5COCH_2C(C_6H_5)CH(Br)COC_6H_5$
	Бромтимоловый синий, индикатор			2633211361
	3,3'-Дибромтимолсульфоталейн			021716 ТУ 6—09—40—1448—86 ч
	$C_{27}H_{28}Br_2O_5S$			м-Бром-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол
2638220162				см. м-Бромбензотрифторид
020337	ТУ 6—09—2086—77	чда		п-Бром-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол
	В мелкой фасовке			
2642120040				
320004	ТУ 6—09—4530—77	ч		

4-Бромбензотрифторид $\text{CF}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{Br}$	2636210371		
2631641451	020397	ТУ 6—09—07—527—86	ч
021646	ТУ 6—09—40—597—84		ч
Бромтрихлорметан Трихлорбромметан Cl_3CBr	N-(<i>n</i>-Бромфенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(<i>n</i> -бромфенил)моно-амид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$		
26316410851	2636210381		
180587	020398	ТУ 6—09—07—562—86	ч
Бромуксусная кислота см. Монобромуксусная кислота	N-(<i>o</i>-Бромфенил)маленимид Малеиновой кислоты N-(<i>o</i> -бромфенил)имид $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{BrNO}_2$		
Бромуксусного альдегида диэтилацеталь см. 2-Бром-1,1-диэтоксизтан	2636220191		
Бромуксусной кислоты натриевая соль см. Монобромуксусной кислоты натриевая соль	020395	ТУ 6—09—07—1448—85	ч
1-Бромундекан см. Ундецил бромистый	N-(<i>n</i>-Бромфенил)маленимид Малеиновой кислоты N-(<i>n</i> -бромфенил)имид $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{BrNO}_2$		
Бромфазен Олиго-1-[2,6-дибром-4-[1-(3,5-дибром-4-оксифенил)-1-метилэтил] фенокси-1,3,3,5-тетрахлорциклотрифосфазен] $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{Br}_4\text{Cl}_4\text{N}_3\text{O}_2\text{P}_3$	2636220201		
2637420191	020396	ТУ 6—09—07—1445—85	ч
021612	ТУ 6—09—13—889—85		ч
9-Бромфенантрен $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Br}$	N-(<i>n</i>-Бромфенил)-N'-(1-нафтил)мочевина $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHCONHC}_{10}\text{H}_7$		
2631650031	2636540221		
020576	020410	ТУ 6—09—14—269—76	ч
<i>n</i>-Бромфенацил бромистый см. 2,4'-Дибром-ацетофенон	1-Бром-2-фенилпропан см. бета-Бромизопропилбензол		
бета-Бромфенетол см. бета-Бромэтилфениловый эфир	альфа-Бром-бета-фенилпропионовая кислота см. альфа-Бромгидрокоричная кислота		
<i>n</i>-Бромфенетол <i>n</i> -Бромэтоксibenзол; Этиловый эфир <i>n</i> -бром-фенола $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$	альфа-Бромфенилуксусная кислота $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHBrCOOH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,402—1,418 г/см ³	2634310081		
2632330331	020626	ТУ 6—09—15—61—74	ч
020346	ТУ 6—09—1064—71		ч
1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)-бензол	N-(<i>o</i>-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(<i>o</i> -бромфенил)имид $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{BrNO}_2$		
<i>n</i>-Бромфенилгидразин $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHNH}_2$	2636220231		
2636430171	020414	ТУ 6—09—07—1478—85	ч
020347	ТУ 6—09—30—56—78		ч
<i>o</i>-Бромфенилгидразин гидрохлорид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHNH}_2 \cdot \text{HCl}$	(4-Бромфенил)циклопропан см. <i>n</i> -Бромциклопропилбензол		
2636430181	...-Бром-...-фенилэтилен см. ...-Бромстирол		
020388	ТУ 6—09—11—1895—84		ч
<i>n</i>-Бромфенилгидразин гидрохлорид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHNH}_2 \cdot \text{HCl}$	<i>o</i>-Бромфенол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OH}$		
2636430191	2632210221		
020348	ТУ 6—09—30—49—77		ч
4-Бром-1,2-фенилендиамин 1,2-Диамино-4-бромбензол $\text{BrC}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2$	020349	ТУ 6—09—30—32—75	ч
2636122441	<i>m</i>-Бромфенол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OH}$		
021324	ТУ 6—09—07—1035—78		ч
2-Бром-2-фенил-1,3-индандион $\text{C}_{15}\text{H}_9\text{BrO}_2$	2632210231		
2633240801	020577	ТУ 6—09—07—991—77	ч
021176	ТУ 6—09—10—766—78		ч
Бромфенилмагний см. Фенилмагний бромистый	<i>n</i>-Бромфенол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OH}$		
N-(<i>o</i>-Бромфенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(<i>o</i> -бромфенил)моноамид $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$	2632210241		
	020350	ТУ 6—09—30—35—76	ч
	Бромфеноловый красный , индикатор 3,3'-Дибромфенолсульфоталенн $\text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{Br}_2\text{O}_5\text{S}$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 80,0\%$. Интервал pH перехода окраски от желтой к фиолетово-красной 5,2—6,8		
	2638220182		
	020352	ТУ 6—09—3229—78	чда
	В мелкой фасовке		
	2642120060		
	320006	ТУ 6—09—4530—77	чда
	Бромфеноловый красный водорастворимый , индикатор 3,3'-Дибромфенолсульфоталенн аммонийная соль $\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{Br}_2\text{NO}_5\text{S}$		
	Интервал pH перехода окраски от желтой к фиолетово-красной 5,2—6,8		

2638220192			
020354	ТУ 6—09—3337—85	чда	
Бромфеноловый синий , индикатор			
3',3'',5',5''-Тетрабромфенолсульфоталенн			
$C_{19}H_{10}Br_4O_5S$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$.			
Интервал pH перехода окраски от желтой к синей 3,0—4,6			
2638220202			
020355	ТУ 6—09—1058—76	чда	
В мелкой фасовке			
2642120070			
320007	ТУ 6—09—4530—77	чда	
Бромфеноловый синий водорастворимый , индикатор			
3,3',5,5'-Тетрабромфенолсульфоталеин аммонийная соль			
$C_{19}H_{13}BrNO_5S$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$.			
Интервал pH перехода окраски от желтой к синей 3,0—4,6			
2638220212			
020357	ТУ 6—09—3719—83	чда	
В мелкой фасовке			
2642120080			
320008	ТУ 6—09—4530—77	чда	
5-Бром-N'-флуоренилиденбензогидразид			
$C_{20}H_{13}BrN_2O$			
2636431261			
021630	ТУ 6—09—14—2176—85	ч	
п-Бромформанилид			
Муравьиной кислоты п-броманилид			
$HCONHC_6H_4Br$			
2636210361			
021115	ТУ 6—09—07—628—85	ч	
4-Бромфталевая кислота			
$BrC_6H_3(COOH)_2$			
2634320031			
020415	ТУ 6—09—10—943—74	ч	
о-Бромфторбензол			
о-Фторбромбензол			
BrC_6H_4F			
2631641411			
200731	ТУ 6—09—11—1768—83	ч	
м-Бромфторбензол			
м-Фторбромбензол			
FC_6H_4Br			
2631640701			
200285	ТУ 6—09—11—1892—84	ч	
п-Бромфторбензол			
п-Фторбромбензол			
FC_6H_4Br			
2631640711			
200281	ТУ 6—09—15—419—79	ч	
5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота			
5-Бромпирослизевая кислота			
$C_5H_3BrO_3$			
2634340021			
020458	ТУ 6—09—10—1096—76	ч	
5-Бромфурфурилиденацетофенон			
$C_{13}H_5BrO_2$			
2633230611			
020419	ТУ 6—09—08—1524—81	ч	
5-Бромфурфурол			
$C_5H_3BrO_2$			
2633140031			
020459	ТУ 6—09—08—801—78	ч	
2-Бромхинолин			
C_9H_6BrN			
2631660581			
021520	ТУ 6—09—16—1342—82	ч	
3-Бромхинолин			
C_9H_6BrN			
2631660071			
020426	ТУ 6—09—16—896—74	ч	
6-Бромхинолин			
C_9H_6BrN			
2631660081			
020433	ТУ 6—09—16—1043—86	ч	
7-Бромхинолин			
C_9H_6BrN			
2631660421			
021076	ТУ 6—09—16—1139—78	ч	
п-Бром-альфа-хлорацетанилид			
альфа-Хлор-п-бромацетанилид			
$ClCH_2CONHC_6H_4Br$			
2636211721			
210294	ТУ 6—09—15—95—74	ч	
альфа-Бром-п-хлорацетофенон см. п-Хлор-альфа-бромацетофенон			
Бромхлорбензол см. Хлорбромбензол			
1-Бром-4-хлорбутан см. 1-Хлор-4-бромбутан			
Бромхлорметан см. Хлорбромметан			
1-Бром-3-хлорпропан см. 1-Хлор-3-бромпропан			
1-Бром-3-хлор-2-пропанол см. 1-Хлор-3-бром-2-пропанол			
1-Бром-2-хлорэтан см. 1-Хлор-2-бромэтан			
(2-Бром-1-хлорэтил)-2-бромэтиловый эфир см. 1-Бром-2-(2-бромэтокси)-3-хлорпропан			
Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый			
п-Бромциклопропилбензол			
(4-Бромфенил)циклопропан			
C_9H_9Br			
2631641461			
021591	ТУ 6—09—40—472—84	ч	
1-Бром-2,3-эпоксипропан			
Эпибромгидрин; (Бромметил)оксиран;			
3-Бромпропилен окись; ЭБГ			
C_3H_5BrO			
2631510821			
260237	ТУ 6—09—14—1789—85	ч	
Бромэтан см. Этил бромистый			
2-Бромэтанол			
Этиленбромгидрин			
$BrCH_2CH_2OH$			
263111071			
260063	ТУ 6—09—11—1958—85	ч	
бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль			
$BrCH_2CH_2SO_3Na$			
2635310041			
020463	ТУ 6—09—13—420—75	ч	
бета-Бромэтиламин гидробромид			
2-Бромэтиламмоний бромистый			
$BrCH_2CH_2NH_2 \cdot HBr$			
2636110051			
020438	ТУ 6—09—15—13—74	ч	
2-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламин гидробромид			
2-Бромэтилацетат см. бета-Бромэтиловый эфир уксусной кислоты			
(бета-Бромэтил)бензол			

бета-Фенилэтил бромистый; Фенэтил бромистый $C_6H_5CH_2CH_2Br$	2632140041		
2631640241	020822	ТУ 6—09—40—338—84	ч
020826	ТУ 6—09—13—793—82	1,4-Бутандиол 1,4-Бутиленгликоль; Тетраметиленгликоль $HO(CH_2)_4OH$	ч
о-Бромэтилбензол $BrC_6H_4CH_2CH_3$		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,014—1,018 г/см ³	
2631641121	2632140041		
021067	ТУ 6—09—13—626—77	020822	ТУ 6—09—2822—78 ч
п-Бромэтилбензол $BrC_6H_4CH_2CH_3$		1,4-Бутаноладипинат см. Поли-1,4-бутаноладипинат	
2631640251		Бутандиол-1,4-диацетат см. 1,4-Бутиленгликольдиацетат	
020579	ТУ 6—09—13—489—76	1,4-Бутандиолдидеканоат см. Тетраметилендидеканоат	
п-(бета-Бромэтил)бензолсульфохлорид, 30 %-ный эфирный раствор $BrCH_2CH_2C_6H_4SO_2Cl$		1,4-Бутандиолдипентаноат см. Тетраметилендипентаноат	
Массовая доля основного вещества $\geq 30,0\%$		2,3-Бутандион см. Диацетил	
2635350161		Бутандион-2,3-диоксим см. Диметилглиоксим	
020644	ТУ 6—09—3571—74	Бутандион-2,3-монооксим см. Диацетилмонооксим	
2-Бромэтилбутират см. бета-Бромэтиловый эфир масляной кислоты		1,4-Бутандитиол	
Бромэтилен см. Винил бромистый		1,4-Димеркаптобутан	
2-Бромэтиловый эфир масляной кислоты		$HS(CH_2)_4SH$	
2-Бромэтилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2CH_2Br$	2635110721		
2634710471	021454	ТУ 6—09—14—2116—82	ч
020809	ТУ 6—09—09—226—74	Бутановая кислота см. Масляная кислота	
бета-Бромэтиловый эфир уксусной кислоты		1-Бутанол	
2-Бромэтилацетат $CH_3COOCH_2CH_2Br$		Бутиловый спирт $CH_3(CH_2)_3OH$	
2634710481	2632110141		
020819	ТУ 6—09—09—600—75	020407	ГОСТ 6006—78 ч
S-(2-Бромэтил)тиоацетат см. 2-Бромтиоэтиловый эфир уксусной кислоты		2632110142	
S-(2-Бромэтил)тиобутират см. 2-Бромтиоэтиловый эфир масляной кислоты		020408	ГОСТ 6006—78 чда
2-[п-(бета-Бромэтил)фенил]-1,3-диоксалан $C_{11}H_{13}BrO_2$		Показатели качества:	
2631522121		Массовая доля основного вещества, %	чда ч $\geq 99,5 \geq 99,2$
021519	ТУ 6—09—14—2154—84	Плотность, г/см ³	0,8090—0,8090— 0,8100 0,8100
бета-Бромэтилфениловый эфир		Показатель преломления	1,3990—1,3990— n_D^{20} 1,4000 1,4000
бета-Бромфенетол $C_6H_5OCH_2CH_2Br$		Максимальное содержание примесей, %	
2632331341		Кислотность в пересчете на CH_3COOH	0,005 0,005
021068	ТУ 6—09—11—730—76	Остаток после выпаривания	0,0005 0,001
N-(бета-Бромэтил)фталимид		Альдегиды в пересчете на CH_3CHO	0,01 0,05
Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид $C_{10}H_8BrNO_2$		Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	испытание
2636220241		Вода	0,05 0,1
020581	ТУ 6—09—15—656—85	Для хроматографии	
(Бромэтинил)бензол		2632111393	
1-Бром-2-фенилацетилен $C_6H_5C\equiv CBr$		020930	ТУ 6—09—1708—77 хч
2631641161		2-Бутанол, для хроматографии	
021154	ТУ 6—09—11—1503—80	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $CH_3CH_2CH(OH)CH_3$	
1-(Бромэтинил)циклогексанол $BrO\equiv CC_6H_{10}OH$		Пл. 0,8050—0,8100 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,3944—1,3974$	
2632130251		2632110171	
021060	ТУ 6—09—11—744—76	020679	ТУ 6—09—4620—78 ч
п-Бромэтоксibenзол см. п-Бромфенетол		2632111463	
Бура см. Натрий тетраборнокислый		020897	ТУ 6—09—664—76 хч
1,3-Бутадиен-1,4-дикарбоновая кислота см. Муконовая кислота		3-Бутанолид см. бета-Бутиролактон	
Бутанал см. Масляный альдегид		4-Бутанолид см. гамма-Бутиролактон	
1,3-Бутандиол		Бутанолоксим см. Бутиральдоксим	
1,3-Бутиленгликоль; Тетраметиленгликоль $HOCH_2CH_2CH(OH)CH_3$		2-Бутанон см. Метилэтилкетон	
		Бутанон-2-оксим	

Метилэтилкетоксим $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_3$ 2636320431 121303	ТУ 6—09—11—1315—79	ч
1,4-Бутансультон $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3\text{S}$ 2635351191 021288	ТУ 6—09—10—1064—75	ч
Бутансульфокислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SO}_3\text{H}$ 2635310051 020457	ТУ 6—09—13—410—75	ч
Бутансульфокислоты хлорангидрид см. Бутансульфохлорид Бутансульфохлорид Бутансульфокислоты хлорангидрид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SO}_2\text{Cl}$ 2635350171 020462	ТУ 6—09—14—1160—86	ч
мезо-Бутан-1,2,3,4-тетракарбоновая кислота $\text{HOOCCH}_2(\text{CHCOOH})_2\text{CH}_2\text{COOH}$ 2634330011 020949	ТУ 6—09—15—86—74	ч
1-Бутантиол Бутилмеркаптан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SH}$ 2635110071 020480	ТУ 6—09—13—491—76	ч
2-Бутантиол втор-Бутилмеркаптан $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{SH})\text{CH}_3$ 2635110091 020494	ТУ 6—09—13—318—83	ч
транс-Бутен-2-ал см. Кротоновый альдегид 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллималоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол $\text{C}_6\text{H}_5\text{SCH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$ 021467	ТУ 6—09—40—922—85	ч
транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4$ 2634120211 021563	ТУ 6—09—40—352—84	ч
N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид $\text{CH}_2=\text{CHCONHC}(\text{CH}_3)_3$ 2636211901 021650	ТУ 6—09—40—704—85	ч
втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}(=\text{CH}_2)\text{COOH}$ 2634130141 021035	ТУ 6—09—14—1108—78	ч
N-Бутиллалиламин см. N-Аллилбутиламин Бутиллалиловый эфир см. Аллилбутиловый эфир Бутиллалилфталат см. Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты Бутиламилкарбинол см. 5-Деканол Бутиламин		
1-Аминобутан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$ 2636110061 020386	ТУ 6—09—07—842—77	ч
трет-Бутиламин 2-Амино-2-метилпропан $(\text{CH}_3)_3\text{CNH}_2$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,8\%$; пл. 0,691—0,694 г/см ³ 2636110081 020859	ТУ 6—09—4781—79	ч
Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний нитрат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$ 2636110091 020647	ТУ 6—09—07—378—84	ч
Бутиламин гидробромид Бутиламмоний бромистый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$ 2636110931 021318	ТУ 6—09—07—952—85	ч
Бутиламин гидронодид Бутиламмоний иодистый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{HI}$ 2636110731 021238	ТУ 6—09—07—407—75	ч
Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$ 2636110101 020481	ТУ 6—09—07—739—85	ч
Бутиламин м-нитробензойноокислый Бутиламмоний м-нитробензоат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ 2636110121 020837	ТУ 6—09—13—691—78	ч
Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол $\text{H}_9\text{C}_4\text{N}(\text{H})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 2632112071 021648	ТУ 6—09—40—1042—85	ч
...-Бутиламинофениловый эфир см. ...-Бутоксанилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин м-нитробензойноокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутилизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутилизол см. Метил-п-трет-бутил-фениловый эфир N-Бутилланин $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ 2636122281 021239	ТУ 6—09—16—1292—81	ч
N-Бутилацетамид Уксусной кислоты бутиламид $\text{CH}_3\text{CONH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		

2636210391			Пл. 1,272—1,277 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4393-1,4408$;
020926	ТУ 6—09—13—613—77	ч	$t_{кип}=100-102^{\circ}\text{C}$
	N-Бутилацетанилид <chem>CH3CON(C6H5)CH2CH2CH2CH3</chem>		2631610121
2636212851			020392 ТУ 6—09—240—83
021438	ТУ 6—09—16—1293—81	ч	<i>втор-Бутил бромистый</i> см. 2-Бромбутан
	Бутилацетат см. Бутиловый эфир уксусной кислоты		<i>трет-Бутил бромистый</i> 2-Бром-2-метилпропан (<chem>CH3</chem>) ₃ СBr
	<i>втор-Бутилацетат</i> см. <i>втор-Бутиловый эфир</i> уксусной кислоты		2631610151
	<i>трет-Бутилацетат</i> см. <i>трет-Бутиловый эфир</i> уксусной кислоты		020585 ТУ 6—09—14—1962—83
	Бутил(ацетиламино)фениловый эфир см. ...-Бутоксияцетанилид		Бутил-о-бромфениловый эфир о-Бромбутоксibenзол <chem>Brc6H4OSCH2CH2CH2CH3</chem>
	Бутилацетилен см. 1-Гексин		2632331471
	<i>трет-Бутилацетилен</i> см. 3,3-Диметил-1-бутин		021250 ТУ 6—09—07—495—78
	n-Бутилацетофенон <chem>CH3(CH2)3C6H4COCH3</chem>		Бутил-n-бромфениловый эфир n-Бромбутоксibenзол <chem>Brc6H4OSCH2CH2CH2CH3</chem>
2633232411			2632331481
021363	ТУ 6—09—13—575—77	ч	021251 ТУ 6—09—07—498—84
	альфа-Бутилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-пентанол		Бутилбутират см. Бутиловый эфир масляной кислоты
	Бутилбензилсульфоксид Бензилбутилсульфоксид <chem>CH3(CH2)3SOCH2C6H5</chem>		Бутилгаллат см. Бутиловый эфир галловой кислоты
2635220031			Бутил[n-(n-гексилоксифеноксикарбонил)фенил]карбонат см. Кристалл жидкий Н-22
020624	ТУ 6—09—13—436—75	ч	N-Бутил-2-гептиламин 1-Бутиламино-2-гептин <chem>C4H9NHCH2C#CC4H9</chem>
	Бутилбензоат Бутиловый эфир бензойной кислоты <chem>C6H5COO(CH2)3CH3</chem>		2636140551
2634720181			021664 ТУ 6—09—40—1194—85
020421	ТУ 6—09—14—1880—86	ч	Бутилгидразин <chem>CH3(CH2)3NHNH2</chem>
	n-Бутилбензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-32		2636430871
	Бутилбензол <chem>C6H5(CH2)3CH3</chem>		021274 ТУ 6—09—11—987—77
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			Бутил-...-гидроксibenзоат см. Бутиловый эфир ...-гидроксibenзойной кислоты
пл. 0,858—0,888 г/см ³			Бутил-альфа-гидроксиизобутират см. Бутиловый эфир альфа-гидроксиизомасляной кислоты
2631230081			Бутилглицерин см. Монобутиловый эфир этиленгликоля
020389	ТУ 6—09—11—832—77	ч	Бутилглицидиловый эфир см. Бутилглицидный эфир
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$			Бутилглицидиловый эфир ; 1-Бутоксi-2,3-эпоксипропан
Для хроматографии			<chem>C7H14O2</chem>
2631230863			2632310081
020955	ТУ 6—09—4350—77	хч	020492 ТУ 6—09—14—1958—82
	<i>втор-Бутилбензол</i> <chem>C6H5CH(CH3)CH2CH3</chem>		2632310083
2631230101			021321 ТУ 6—09—14—1958—82
020390	ТУ 6—09—13—490—76	ч	Бутилдецилбензол смесь изомеров <chem>H2C10C6H4C4H9</chem>
Для хроматографии			2631231251
2631231113			021585 ТУ 6—09—14—2173—84
021317	ТУ 6—09—06—899—84	хч	Бутилдиэтиленгликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
	<i>трет-Бутилбензол</i> 2-Метил-2-фенилпропан <chem>C6H5C(CH3)3</chem>		N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты
$n_D^{20}=1,4920-1,4930$			2-Бутил-1,3-диоксолан <chem>C7H14O2</chem>
2631230111			2631522351
020483	ТУ 6—09—1029—80	ч	021559 ТУ 6—09—40—532—84
Для хроматографии			Бутилдисульфид см. Дибутилдисульфид
2631231033			
021108	ТУ 6—09—4534—77	хч	
	Бутилбензолсульфонат см. Бутиловый эфир бензолсульфокислоты		
	N-Бутилбис(2-оксэтиламин) см. 2,2'-Бутил-иминодиэтанол		
	Бутил бромистый 1-Бромбутан <chem>CH3(CH2)3Br</chem>		

- трет*-Бутилдисульфид см. Ди-*трет*-бутилди-
сульфид
- N-Бутилдиэтаноламин** см. 2,2'-Бутилимино-
диэтанол
- N-Бутилдиэтиламин** см. N,N-Диэтилбутил-
амин
- Бутилдодекансульфонат** см. Бутиловый эфир
додекансульфокислоты
- 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой ки-
слоты** см. Поли-1,4-бутандиоладипинат
- 1,3-Бутиленгликоль** см. 1,3-Бутандиол
- 1,4-Бутиленгликоль** см. 1,4-Бутандиол
- 1,4-Бутиленгликольдиацетат**
Бутандиол-1,4-диацетат; 1,4-Бутилендиаце-
тат; Диуксусный эфир 1,4-бутиленгликоля
 $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{OOCCH}_3$
- 2634710491
- 020805 ТУ 6—09—08—649—78 ч
1,4-Бутиленгликольдибутират, для хромато-
графии
1,4-Бутилендибутират
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3$
- 2632320432
- 020989 ТУ 6—09—07—1334—83 чда
1,4-Бутилендиацетат см. 1,4-Бутиленгли-
кольдиацетат
- 1,4-Бутилендибутират** см. 1,4-Бутиленгли-
кольдибутират
- Бутилиденацетон** см. 2-Гептен-3-он
- 2-Бутилиденциклогексанон**
 $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$
- 2633221011
- 021105 ТУ 6—09—10—609—76 ч
Бутилизобутансульфонат
Бутиловый эфир изобутансульфокислоты
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2635351591
- 020498 ТУ 6—09—09—227—85 ч
**S-Бутил-О-изобутиловый эфир тиюгольной
кислоты** см. S-Бутил-О-изобутилтиокарбонат
- S-Бутил-О-изобутилтиокарбонат**
S-Бутил-О-изобутиловый эфир тиюгольной
кислоты
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CO}_2\text{SC}_4\text{H}_9$
- 2635160301
- 021598 ТУ 6—09—40—776—85 ч
Бутилизобутират см. Бутиловый эфир изо-
масляной кислоты
- Бутилизовалерат** см. Бутиловый эфир изо-
валериановой кислоты
- Бутилизоникотинат**
Бутиловый эфир изоникотиновой кислоты
 $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2$
- 2634730331
- 021193 ТУ 6—09—09—537—73 ч
**S-Бутил-О-изопентиловый эфир тиюгольной
кислоты** см. S-Бутил-О-изопентилтиокарбо-
нат
- S-Бутил-О-изопентилтиокарбонат**
S-Бутил-О-изопентиловый эфир тиюгольной
кислоты
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OCOSC}_4\text{H}_9$
- 2635160471
- 021615 ТУ 6—09—40—991—85 ч
S-Бутилизотиомочевина гидробромид
S-Бутилтиуроний бромистый
 $\text{C}_5\text{H}_{13}\text{BrN}_2\text{S}$
- 2636540241
- 020659 ТУ 6—09—05—948—83 ч
2,2'-Бутилиминодиэтанол
Бутилбис(2-оксиэтиламин); N-Бутилдиэта-
ноламин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$
- 2632110131
- 020586 ТУ 6—09—14—2022—79 ч
Бутил иодистый
1-Иодбутан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{I}$
- 2631610161
- 020401 ТУ 6—09—3971—75 ч
втор-Бутил иодистый, стабилизированный
1 % карбоната натрия
2-Иодбутан
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHICH}_3$
- 2631610181
- 020653 ТУ 6—09—14—1954—82 ч
трет-Бутил иодистый см. 2-Иод-2-метил-
пропан
- Бутилкаприлат** см. Бутилоктаноат
- 4-Бутил-4'-(каприлокси)азобензол** см. Крис-
талл жидкий Н-101
- Бутилкапронат** см. Бутиловый эфир капро-
новой кислоты
- трет-Бутилкарбазат** см. трет-Бутиловый эфир
гидразинкарбоновой кислоты
- Бутилкарбамат** см. Бутиловый эфир карб-
аминовой кислоты
- Бутилкарбинол** см. 1-Пентанол
- втор-Бутилкарбинол** см. 2-Метил-1-бутанол
- трет-Бутилкарбинол** см. 2,2-Диметил-1-про-
панол
- Бутил-о-крезиловый эфир** см. о-Бутоксито-
луол
- 5-трет-Бутил-о-крезол**
2-Метил-5-трет-бутилфенол
 $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{OH}$
- 2632210251
- 020840 ТУ 6—09—07—779—85 ч
Бутилкротонат см. Бутиловый эфир крото-
новой кислоты
- 4-трет-Бутил-о-ксилол**
1,2-Диметил-4-трет-бутилбензол
 $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$
- 2631230121
- 020834 ТУ 6—09—11—1005—77 ч
5-трет-Бутил-м-ксилол
1,3-Диметил-5-трет-бутилбензол
 $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$
- 2631230921
- 021170 ТУ 6—09—11—1726—83 ч
Бутиллактат см. Бутиловый эфир молочной
кислоты
- Бутиллаурат**
Бутиловый эфир лауриновой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2634710631
- 020562 ТУ 6—09—09—447—85 ч
Бутиллитий
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{LiC}_4\text{H}_9\text{Li}$
Раствор в бензоле, моль/л
- 2637110051
- 021277 ТУ 6—09—11—1323—79 ч
Раствор в пентане, моль/л
- 2637110061
- 021278 ТУ 6—09—11—1269—79 ч

Раствор в петролейном эфире, моль/л	2637110071		2636540231	
021276	ТУ 6—09—11—1253—79	ч	020589	ТУ 6—09—13—689—78 ч
Раствор в гексане, моль/л			2-трет-Бутилнафталин	
2637110031			$C_{10}H_7C(CH_3)_3$	
021213	ТУ 6—09—11—1324—79	ч	2631310271	
Бутилмалоновый эфир			021171	ТУ 6—09—11—1481—80 ч
Диэтиловый эфир бутилмалоновой кислоты;			Бутилнитрит см. Бутиловый эфир азотистой	
Диэтилбутилмалонат			кислоты	
$CH_3(CH_2)_3CH(COOC_2H_5)_2$			Бутил-...-нитробензоат см. Бутиловый эфир	
2634710501			...-нитробензойной кислоты	
020940	ТУ 6—09—08—1743—84	ч	Бутилнитрофениловый эфир см. Бutoкси-	
втор-Бутилмалоновый эфир			нитробензол	
Диэтил-втор-бутилмалонат; Диэтиловый			N-Бутил-4-нитрофталимид	
эфир втор-бутилмалоновой кислоты			4-Нитро-N-бутилфталимид; 4-Нитрофтале-	
$CH_3CH_2CH(CH_3)CH(COOC_2H_5)_2$			вой кислоты бутилимид	
2634710511			$C_{12}H_{12}N_2O_4$	
020798	ТУ 6—09—10—877—73	ч	2636220251	
Бутилмеркаптан см. 1-Бутантиол			020495	ТУ 6—09—07—1001—83 ч
втор-Бутилмеркаптан см. 2-Бутантиол			Бутилноаноат см. Бутиловый эфир пелар-	
трет-Бутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пропан-			гновой кислоты	
тиол			Бутиловый спирт см. 1-Бутанол	
Бутилметакрилат см. Бутиловый эфир мет-			втор-Бутиловый спирт см. 2-Бутанол	
акриловой кислоты			трет-Бутиловый спирт см. 2-Метил-2-про-	
втор-Бутилметакрилат см. втор-Бутиловый			панол	
эфир метакриловой кислоты			Бутиловый эфир азотистой кислоты	
Бутилметансульфонат см. Бутиловый эфир			Бутилнитрит	
метансульфокислоты			$CH_3(CH_2)_3ONO$	
N-Бутилметиламин см. N-Метилбутиламин			2634740061	
Бутилметилкетон см. 2-Гексанон			020417	ТУ 6—09—11—867—77 ч
O-Бутил-S-метилловый эфир тиюгольной ки-			втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты	
слоты см. O-Бутил-S-метилтиокарбонат			втор-Бутилакрилат	
O-трет-Бутил-S-метилловый эфир тиюголь-			$CH_2=CHCOOCH(CH_3)CH_2CH_3$	
ной кислоты			2634710541	
O-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат			020595	ТУ 6—09—13—585—77 ч
$(CH_3)_3COCOSCH_3$			Бутиловый эфир л-аминобензойной кислоты	
2635160211			Бутил-л-аминобензоат	
021212	ТУ 6—09—11—1274—79	ч	$NH_2C_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$	
2-Бутил-2-метил-1,3-оксатиолан			2634740221	
$C_8H_{16}OS$			020465	ТУ 6—09—08—1183—77 ч
2631522321			Бутиловый эфир анисовой кислоты	
021551	ТУ 6—09—40—299—84	ч	Бутиланизат; Бутиловый эфир л-метокси-	
Бутилметилсульфид см. Метилбутилсульфид			бензойной кислоты	
O-Бутил-S-метилтиокарбонат			$CH_3OC_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$	
O-Бутил-S-метилловый эфир тиюгольной ки-			2634740231	
слоты			020605	ТУ 6—09—07—1129—78 ч
$C_4H_9OCOSCH_3$			Бутиловый эфир бензойной кислоты см. Бу-	
2635160391			тилбензоат	
021594	ТУ 6—09—40—770—85	ч	Бутиловый эфир бензолсульфокислоты	
O-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см.			Бутилбензолсульфонат	
O-трет-Бутил-S-метилловый эфир тиюголь-			$C_6H_5SO_2O(CH_2)_3CH_3$	
ной кислоты			2635350191	
Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-то-			020497	ТУ 6—09—09—118—75 ч
лилоксиацетат			Бутиловый эфир галловой кислоты	
2-Бутил-2-метил-4-(хлорметил)-1,3-диоксо-			Бутилгаллат	
дан смесь цис- и транс-изомеров			$(HO)_3C_6H_2COO(CH_2)_3CH_3$	
$C_9H_{17}ClO_2$			2634790241	
2631522291			020601	ТУ 6—09—07—35—79 ч
021552	ТУ 6—09—40—295—84	ч	трет-Бутиловый эфир гидразинкарбоновой	
4-Бутил-4'-метокси-N,O,N-азоксibenзол см.			кислоты	
Кристалл жидкий Н-18			трет-Бутилкарбазат; трет-Бutoксикарбонил-	
Бутил-м-метоксibenзоат см. Бутиловый эфир			гидразин	
м-метоксibenзойной кислоты			$NH_2NHCOOC(CH_3)_3$	
втор-Бутилмоноклорацетат см. втор-Бутило-			$t_{пл} = 38-41^\circ C (1^\circ C)$	
вый эфир моноклоруксусной кислоты			2634790251	
трет-Бутилмочевина			020823	ТУ 6—09—4494—77 ч
$(CH_3)_3CNHCONH_2$			Бутиловый эфир м-гидроксibenзойной ки-	
			слоты	

Бутил- <i>м</i> -нитробензоат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ 2634720211		Бутил роданистый; Бутилтиоцианат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SCN}$ 2636230221	
020580 ТУ 6—09—14—1965—82 ч	Бутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты	020652 ТУ 6—09—15—337—78 ч	Бутиловый эфир альфа-толуиловой кислоты
Бутил- <i>п</i> -нитробензоат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ 2634720231		см. Бутиловый эфир фенилуксусной кислоты	Бутиловый эфир <i>о</i> -толуиловой кислоты
020654 ТУ 6—09—14—2059—80 ч	Бутиловый эфир олеиновой кислоты	Бутил- <i>о</i> -толуат $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ 2634722511	
Бутилолеат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ 2634710701		021476 ТУ 6—09—11—1710—83 ч	Бутиловый эфир <i>п</i> -толуиловой кислоты
020598 ТУ 6—09—11—874—77 ч	Бутиловый эфир пальмитиновой кислоты	Бутил- <i>п</i> -толуат $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_5$ 2634720251	
Бутилпальмитат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ 2634710711		020610 ТУ 6—09—11—1579—81 ч	Бутиловый эфир <i>п</i> -толуолсульфокислоты
020467 ТУ 6—09—14—1851—81 ч	Бутиловый эфир пеларгоновой кислоты	Бутил- <i>п</i> -толуолсульфонат $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ 2635350241	
Бутилнаноат; Бутилпеларгонат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ 2634710731		020611 ТУ 6—09—13—496—76 ч	Бутиловый эфир трихлоруксусной кислоты
020820 ТУ 6—09—09—152—79 ч	Бутиловый эфир пентансульфокислоты	см. Бутилтрихлорацетат	Бутиловый эфир уксусной кислоты
Бутилпентансульфонат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SO}_2\text{C}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ 2635350231		Бутилацетат $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ 2634710791	
020604 ТУ 6—09—13—527—76 ч	Бутиловый эфир пропионовой кислоты	021091 ГОСТ 22300—76 ч	
Бутилпропионат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ 2634710741		2634710793	
020431 ТУ 6—09—08—1189—77 ч	втор-Бутиловый эфир пропионовой кислоты, для хроматографии	021092 ГОСТ 22300—76 хч	
втор-Бутилпропионат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$ 2634715853		Показатели качества:	хч ч
021168 ТУ 6—09—06—200—84 хч	Бутиловый эфир родамина С (В)	Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$ $\geq 98,3$
«Бутилродамин» $\text{C}_{32}\text{H}_{39}\text{ClN}_2\text{O}_3$ 2638110291		Плотность, г/см ³	0,880—0,882 0,880—0,883
020470 ТУ 6—09—05—504—76 ч	Бутиловый эфир родамина С (В) азотно-кислый см. Родамин С (В) бутиловый эфир, нитрат	Показатель преломления n_D^{20}	1,3940—1,3947 1,3940—1,3950
Бутиловый эфир салициловой кислоты		Температурные пределы перегонки, °С	124—126 124—127
Бутилсалицилат $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ 2634790361		в этих пределах должно отгоняться 95 % объемных долей в интервале, °С	1,5 2,0
020620 ТУ 6—09—09—424—75 ч	Бутиловый эфир сернистой кислоты, натриевая соль см. Бутилсернистой кислоты натриевая соль	Нелетучие вещества, %	$\leq 0,001$ $\leq 0,002$
Бутиловый эфир сорбиновой кислоты		Вода, %	$\leq 0,05$ $\leq 0,1$
Бутилсорбат $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ 2634715691		Кислоты, в пересчете на уксусную кислоту, %	$\leq 0,003$ $\leq 0,005$
021030 ТУ 6—09—08—424—77 ч	Бутиловый эфир стеариновой кислоты	Массовая доля основного вещества $\geq 99,8$ %; $n_D^{20} = 1,3940 \pm 0,0002$	
Бутилстеарат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ % 2634710761		Для хроматографии	
020435 ТУ 6—09—2242—77 ч	Бутиловый эфир тиоциановой кислоты	2634715883	
		021161 ТУ 6—09—06—152—73 хч	
		трет-Бутиловый эфир уксусной кислоты	
		трет-Бутилацетат $\text{CH}_3\text{COOC}(\text{CH}_3)_3$ 2634710811	
		020613 ТУ 6—09—10—1324—78 ч	
		Для хроматографии	
		2634715893	
		021173 ТУ 6—09—06—186—73 хч	

- Бутиловый эфир фенилуксусной кислоты**
Бутиловый эфир альфа-толуиловой кислоты;
Бутилфенилацетат
 $C_6H_5CH_2COO(CH_2)_3CH_3$
2634720261
- 020614 ТУ 6—09—08—522—76 ч
Бутиловый эфир м-фторбензойной кислоты
Бутил-м-фторбензоат
 $FC_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$
2634722181
- 021087 ТУ 6—09—11—1748—83 ч
Бутиловый эфир м-хлорбензойной кислоты
Бутил-м-хлорбензоат
 $ClC_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
пл. 1,1140—1,1240 г/см³
2634720301
- 020472 ТУ 6—09—2797—73 ч
Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты
Бутиловый эфир хлоругольной кислоты; Бу-
тилхлорформат
 $ClCOO(CH_2)_3CH_3$
2634710821
- 020616 ТУ 6—09—15—241—76 ч
**втор-Бутиловый эфир хлормуравьиной ки-
слоты**
втор-Бутиловый эфир хлоругольной кислоты;
втор-Бутилхлорформат
 $ClCOOCH(CH_3)CH_2CH_3$
2634710841
- 020797 ТУ 6—09—15—219—76 ч
Бутиловый эфир хлоругольной кислоты см.
Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты
втор-Бутиловый эфир хлоругольной кислоты
см. втор-Бутиловый эфир хлормуравьиной
кислоты
**Бутиловый эфир альфа-цианакриловой ки-
слоты**
Бутил-альфа-цианакрилат
 $CH_2=C(CN)COO(CH_2)_3CH_3$
2634715911
- 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч
Бутиловый эфир энантовой кислоты
Бутилэнантат
 $CH_3(CH_2)_5COO(CH_2)_3CH_3$
2634710851
- 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч
Бутиловый эфир этиленсульфокислоты
Бутилэтиленсульфонат
 $CH_2=CHSO_2O(CH_2)_3CH_3$
2635350261
- 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч
**3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бу-
тил-1,3-оксазолидин**
N-Бутил-1,3-оксазолидин
3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан
 $C_7H_{15}NO$
2631522341
- 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч
Бутилоктаноат
Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-
каприлат
 $CH_3(CH_2)_6COO(CH_2)_3CH_3$
2634717471
- 020500 ТУ 6—09—09—165—85 ч
4-Бутил-4'-(октаноилокси)азобензол см.
Кристалл жидкий Н-102
- Бутилоктилбензол смесь изомеров**
 $C_6H_4[CH_2(CH_3)_2CH_3]$
2631231201
- 021584 ТУ 6—09—14—2170—84 ч
**Бутилолеат см. Бутиловый эфир олеиновой
кислоты**
Бутилолово трикапронат, стабилизатор ПВХ
 $CH_3(CH_2)_3Sn[OOC(CH_2)_4CH_3]_3$
2637120231
- 021001 ТУ 6—09—05—409—75 ч
**Бутилпальмитат см. Бутиловый эфир паль-
митиновой кислоты**
**Бутилпеларгонат см. Бутиловый эфир пелар-
гоновой кислоты**
**Бутилпентансульфонат см. Бутиловый эфир
пентансульфокислоты**
1-Бутилпиперидин
 $C_9H_{19}N$
2631510961
- 020856 ТУ 6—09—08—1668—83 ч
2-Бутилпиридин
 $C_9H_{13}N$
2631510191
- 020617 ТУ 6—09—15—26—74 ч
1-Бутилпиридиний бромистый
 $C_6H_{14}BrN$
2631510201
- 021145 ТУ 6—09—07—644—76 ч
4-трет-Бутилпирокатехин
 $(CH_3)_3CC_6H_3(OH)_2$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
2632210261
- 020656 ТУ 6—09—322—76 ч
Бутилпропилкетон см. 4-Октанон
**О-Бутил-S-пропиловый эфир тиюгольной
кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат**
**S-Бутил-О-пропиловый эфир тиюгольной
кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат**
**Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсуль-
фид**
О-Бутил-S-пропилтиокарбонат
О-Бутил-S-пропиловый эфир тиюгольной ки-
слоты
 $C_4H_9OCOSCC_3H_7$
2635160321
- 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч
S-Бутил-О-пропилтиокарбонат
S-Бутил-О-пропиловый эфир тиюгольной
кислоты
 $C_3H_7OCOSCC_4H_9$
2635160311
- 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч
**Бутилпропионат см. Бутиловый эфир про-
пионовой кислоты**
втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый
эфир пропионовой кислоты
**«Бутилродамин» см. Бутиловый эфир рода-
мина С (В)**
**Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тио-
циановой кислоты**
**Бутилсалицилат см. Бутиловый эфир сали-
циловой кислоты**
Бутилсернистой кислоты натриевая соль
Бутиловый эфир сернистой кислоты, натрие-
вая соль; Натрий бутилсульфит
 $CH_3(CH_2)_3OSO_2Na$

- 2634740091
020696 ТУ 6—09—13—279—83 ч
Бутилсорбат см. Бутиловый эфир сорбиновой кислоты
Бутилстеарат см. Бутиловый эфир стеариновой кислоты
трет-Бутилстирилкетон см. 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3
Бутилсульфид см. Дибутилсульфид
трет-Бутилсульфид см. Ди-трет-бутилсульфид
Бутилсульфоксид см. Дибутилсульфоксид
Бутилсульфон см. Дибутилсульфон
Бутил-2-тиенилкетон см. 2-Валеротиенон
S-Бутилтиоацетат
S-Бутилэтантиат
 $\text{CH}_3\text{COSC}_4\text{H}_9$
- 2635150991
021555 ТУ 6—09—40—442—84 ч
2-Бутилтио-1,3-диоксолан
 $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2\text{S}$
- 2635131301
021710 ТУ 6—09—40—1334—86 ч
5-Бутилтио-2-метил-8-оксихинолин
5-Бутилтио-2-метил-8-хинолинол; 5-Бутилтио-8-оксихинальдин; 8-Окси-5-бутилтио-2-метилхинолин
 $\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{NOS}$
- 2632250741
140454 ТУ 6—09—16—1333—82 ч
5-Бутилтио-2-метил-8-хинолинол см. 5-Бутилтио-2-метил-8-оксихинолин
(Бутилтио)метоксиметан
Метокси (бутилтио) метан
 $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{SC}_4\text{H}_9$
- 2635130971
021510 ТУ 6—09—50—2375—81 ч
5-Бутилтио-8-оксихинальдин см. 5-Бутилтио-2-метил-8-оксихинолин
5-Бутилтио-8-оксихинолилат натрия см. Натрий-5-бутилтио-8-оксихинолилат
5-Бутилтио-8-оксихинолилат натрия, 2-водный
 $\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{NNaOS} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- 2635110601
021327 ТУ 6—09—16—1306—82 ч
2-трет-Бутилтиофен
 $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{S}$
- 2631510971
020964 ТУ 6—09—08—292—75 ч
***n*-трет-Бутилтиофенол**
***n*-трет-Бутилфенилмеркаптан**
 $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{SH}$
- 2635110111
020664 ТУ 6—09—07—607—75 ч
Бутилтиоцианат см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты
2-Бутилтиозтанол
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 2632112041
021641 ТУ 6—09—40—978—85 ч
S-Бутилтиуроний бромистый см. S-Бутил-изотиомочевины гидробромид
Бутил-о-толиловый эфир см. о-Бутокситолуол
Бутил-о-толилоксиацетат
Бутил-о-метилфеноксиацетат; Бутиловый эфир о-крезоксисукусной кислоты
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2634790291
020627 ТУ 6—09—09—239—85 ч
Бутил-о-толуат см. Бутиловый эфир толуиловой кислоты
Бутил-*n*-толуат см. Бутиловый эфир *n*-толуиловой кислоты
***m*-Бутилтолуол**
***m*-Метилбутилбензол**
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2631230131
020665 ТУ 6—09—07—888—83 ч
***n*-Бутилтолуол**
***n*-Метилбутилбензол**
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2631230141
020666 ТУ 6—09—13—191—75 ч
***n*-трет-Бутилтолуол**
***n*-Метил-трет-бутилбензол**
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{C}(\text{CH}_3)_3$
- 2631230151
020474 ТУ 6—09—13—541—76 ч
Бутил-*n*-толуолсульфонат см. Бутиловый эфир *n*-толуолсульфокислоты
Бутилтриглицерол см. Монобутиловый эфир триэтиленгликоля
Бутилтрифенилфосфоний бромистый
 $[(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{P}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]\text{Br}$
- 2637420081
021134 ТУ 6—09—10—696—77 ч
Бутилтрихлорацетат
Бутиловый эфир трихлоруксусной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOCCl}_3$
- 2634718211
021521 ТУ 6—09—08—1673—86 ч
Бутилтрихлорсилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SiCl}_3$
- 2637220031
020667 ТУ 6—09—14—1850—81 ч
Бутилтриэтилсилан см. Триэтилбутилсилан
***n*-[(*n*-Бутилфенил)азо]фениловый эфир каприловой кислоты** см. Кристалл жидкий Н-102
***n*-[(*n*-Бутилфенил)азо]фениловый эфир капроновой кислоты** см. Кристалл жидкий Н-101
Бутилфенилацетат см. Бутиловый эфир фенилуксусной кислоты
2-Бутил-4-фенил-5,6(3,6)дигидро-2Н-пиран
 $\text{C}_{15}\text{H}_{20}\text{O}$
- 021429 ТУ 6—09—37—625—81 ч
Бутилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-пентанол
Бутилфенилкетоксим см. Валерофеноноксим
Бутилфенилкетон см. Валерофенон
***n*-трет-Бутилфенилмеркаптан** см. *n*-трет-Бутилтиофенол
Бутилфениловый эфир
Бутоксибензол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2632330361
020440 ТУ 6—09—06—765—76 ч
***n*-Бутилфениловый эфир *n*-(гексилокси)бензойной кислоты** см. Кристалл жидкий Н-44
***n*-Бутилфениловый эфир *n*-гептилоксибензойной кислоты** см. Кристалл жидкий Н-157
***n*-Бутилфениловый эфир *n*'-октилоксибензойной кислоты** см. Кристалл жидкий Н-154
3-Бутил-2-фенил-1-окса-3-азациклопентан см.

- 3-Бутил-2-фенил-1,3-оксазолидин
3-Бутил-2-фенил-1,3-оксазолидин
 3-Бутил-2-фенил-1-окса-3-азациклопентан
 $C_{13}H_{19}NO$
 2631522571
 021633 ТУ 6—09—40—950—85 ч
Бутил-2-феноксиэтиловый эфир фталевой кислоты см. Бутил-2-феноксиэтилфталат
Бутил-2-феноксиэтилфталат
 Бутил-2-феноксиэтиловый эфир фталевой кислоты
 $C_6H_4(COOC_4H_9)COOCH_2CH_2OC_6H_5$
 2634722661
 021622 ТУ 6—09—40—825—85 ч
о-втор-Бутилфенол
 $CH_3CH_2CH(CH_3)C_6H_4OH$
 2632211391
 020968 ТУ 6—09—15—632—84 ч
п-Бутилфенол
 $CH_3(CH_2)_3C_6H_4OH$
 2632210281
 020478 ТУ 6—09—15—306—78 ч
п-трет-Бутилфенол
 $(CH_3)_3CC_6H_4OH$
 2632210291
 020896 ТУ 6—09—14—1168—85 ч
Бутилформиат см. Бутиловый эфир муравьиной кислоты
Бутил-м-фторбензоат см. Бутиловый эфир м-фторбензойной кислоты
Бутил фтористый
 1-Фторбутан
 $CH_3CH_2CH_2CH_2F$
 021113 ТУ 6—09—15—382—78 ч
Бутил-альфа-фурилкарбинол см. 1-(2-Фурил)-1-пентанол
Бутилхлорацетат см. Бутиловый эфир монохлоруксусной кислоты
Бутил хлористый
 1-Хлорбутан
 $CH_3(CH_2)_3Cl$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2631610201
 020442 ТУ 6—09—1772—77 ч
втор-Бутил хлористый
 2-Хлорбутан
 $CH_3CH_2CHClCH_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;
 пл. $0,8670-0,8740$ г/см³
 2631610221
 020618 ТУ 6—09—1773—77 ч
трет-Бутил хлористый
 2-Хлор-2-метилпропан
 $(CH_3)_3CCl$
 2631610231
 020444 ТУ 6—09—07—1338—83 ч
2-Бутил-4-(хлорметил)-1,3-диоксалан
 $C_8H_{15}ClO_2$
 2631522281
 021554 ТУ 6—09—40—297—84 ч
Бутилхлорформиат см. Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты
втор-Бутилхлорформиат см. *втор-Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты*
Бутил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтил-тио) бутан
Бутил-п-(холестерил)оксикарбонил)фенил-карбонат см. Кристалл жидкий Х-41
Бутилцеллозольв см. Монобутиловый эфир этиленгликоля
Бутил-альфа-цианакрилат см. Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Бутилцианид см. Валеронитрил
транс-4-трет-Бутилциклогексанкарбонная кислота
 $(CH_3)_3CC_6H_4COOH$
 2634311081
 021631 ТУ 6—09—40—707—85 ч
4-трет-Бутилциклогексанол
 $HO(C_6H_4)C(CH_3)_3$
 2632211841
 021533 ТУ 6—09—40—324—84 ч
2-Бутил-1,3-циклопентандион
 $C_9H_{14}O_2$
 2633240191
 020836 ТУ 6—09—13—748—80 ч
Бутилциннамат см. Бутиловый эфир коричной кислоты
Бутиленантат см. Бутиловый эфир энантивой кислоты
S-Бутилэтантат см. S-Бутилтиоацетат
м-Бутилэтилбензол см. м-Этилбутилбензол
Бутилэтиленсульфонат см. Бутиловый эфир этиленсульфокислоты
Бутилэтилкарбинол см. 3-Гептанол
О-Бутил-S-этиловый эфир тиюгольной кислоты см. О-Бутил-S-этилтиокарбонат
S-Бутил-O-этиловый эфир тиюгольной кислоты см. S-Бутил-O-этилтиокарбонат
О-Бутил-S-этилтиокарбонат
 О-Бутил-S-этиловый эфир тиюгольной кислоты
 $C_4H_9OCOSC_2H_5$
 2635160331
 021597 ТУ 6—09—40—775—85 ч
S-Бутил-O-этилтиокарбонат
 S-Бутил-O-этиловый эфир тиюгольной кислоты
 $C_2H_5OCOSC_4H_9$
 2635160441
 021632 ТУ 6—09—40—863—85 ч
4-Бутил-4'-этоксизобензол см. Кристалл жидкий Н-100
Бутил [п-(п-этоксифеноксикарбонил)фенил] карбонат см. Кристалл жидкий Н-23
Бутиндиовая кислота см. Ацетилендикарбонная кислота
2-Бутин-1-ол
 3-Метилпропаргильный спирт
 $CH_3O \equiv CCH_2OH$
 2632111851
 021102 ТУ 6—09—37—694—82 ч
3-Бутин-2-ол
 Метилэтинилкарбинол
 $CH \equiv CCH(OH)CH_3$
 2632111761
 021382 ТУ 6—09—11—1725—83 ч
Бутиральдегид см. Масляный альдегид
Бутиральдегид оксим см. Бутиральдоксим
Бутиральдоксим
 Бутиральдегид оксим; Бутанолоксим; Масляного альдегида оксим
 $CH_3CH_2CH_2CH=NOH$
 2636320241
 021234 ТУ 6—09—08—934—79 ч
Бутирамид см. Масляной кислоты амид

Бутирил бромистый см. Масляной кислоты бромангидрид		Бутил-<i>n</i>-(ацетиламино)фениловый эфир $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2636310011		2636211911	
020880	ТУ 6—09—07—347—85	021216	ТУ 6—09—07—250—79
Бутирил хлористый см. Масляной кислоты хлорангидрид		4-Бутоксибензальдегид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$	
бета-Бутиролактон 3-Бутанолид; бета-Метил-бета-пропиолактон $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$		2633120841	
2634810071		021118	ТУ 6—09—15—690—85
020813	ТУ 6—09—08—755—79	<i>N</i>-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>-аминофениловый эфир уксусной кислоты см. Кристалл жидкий Н-85	
гамма-Бутиролактон 4-Бутанолид; 2-Тетрагидрофуранон $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$		<i>N</i>-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>-анизидин см. Кристалл жидкий Н-125	
2634810081		<i>N</i>-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)анилин см. Кристалл жидкий С-1	
020658	ТУ 6—09—3610—79	<i>N</i>-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-104	
Бутирон см. 4-Гептанон		<i>N</i>-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-136	
Бутиронитрил Масляной кислоты нитрил; Пропилцианид $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN}$		<i>N</i>-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>-толуидин см. Кристалл жидкий Н-36	
2636230241		<i>N</i>-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>'-этиланилин см. Кристалл жидкий Н-123	
020446	ТУ 6—09—14—1687—81	2-Бутокси-1,3-бензодиоксол 1,2- (Бутоксиметилендиокси) бензол $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_3$	
2-Бутиротиенон Пропил-2-тиенилкетон; 1- (2-Тиенил)-1-бутанон $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{OS}$		2632340731	
2633232381		021569	ТУ 6—09—40—443—84
021384	ТУ 6—09—11—1376—79	<i>o</i>-Бутоксибензойная кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	
2-Бутиротиеноноксим Пропил-2-тиенилкетоксим; 1- (2-Тиенил) бутанон-1-оксим $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NOS}$		2634530471	
2636320471		021180	ТУ 6—09—09—186—81
021383	ТУ 6—09—11—1391—80	<i>n</i>-Бутоксибензойная кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	
Бутирофенон Пропилфенилкетон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		2634530031	
2633231471		020848	ТУ 6—09—09—49—77
150185	ТУ 6—09—07—1032—78	<i>n</i>-Бутоксибензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-9	
Бутирофеноноксим Пропилфенилкетоксим; 1-Фенилбутанон-1-оксим $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		Бутоксибензол см. Бутилфениловый эфир	
2636320251		трет-Бутоксикалий см. Калий трет-бутилат	
021286	ТУ 6—09—11—1064—78	трет-Бутоксикарбонилгидразин см. трет-Бутиловый эфир гидразинкарбоновой кислоты	
<i>o</i>-Бутоксианилин Бутил- <i>o</i> -аминофениловый эфир $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		1,2- (Бутоксиметилендиокси) бензол см. 2-Бутокси-1,3-бензодиоксол	
2632331201		Бутоксинатрий см. Натрий бутилат	
020960	ТУ 6—09—11—577—85	трет-Бутоксинатрий см. Натрий трет-бутилат	
<i>m</i>-Бутоксианилин Бутил- <i>m</i> -аминофениловый эфир $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		<i>o</i>- (Бутокси)нитробензол Бутил- <i>o</i> -нитрофениловый эфир; <i>o</i> -Нитробутоксибензол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2632330341		2632330901	
020923	ТУ 6—09—11—1954—85	130767	ТУ 6—09—09—559—74
<i>n</i>-Бутоксианилин Бутил- <i>n</i> -аминофениловый эфир $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		<i>n</i>- (Бутокси)нитробензол Бутил- <i>n</i> -нитрофениловый эфир; <i>n</i> -Нитробутоксибензол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
2632330351		2632331261	
020488	ТУ 6—09—11—1955—85	131199	ТУ 6—09—09—389—74
<i>o</i>-Бутоксиацетанилд Бутил- <i>o</i> - (ацетиламино) фениловый эфир $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		1-Бутокси-2-пропанол см. 1-Монобутиловый эфир пропиленгликоля	
2636212391		1- (2-Бутоксипропокси)-2-пропанол см. Монобутиловый эфир дипропиленгликоля	
021227	ТУ 6—09—07—340—85	<i>o</i>-Бутокситолуол Бутил- <i>o</i> -крезиловый эфир; Бутил- <i>o</i> -толиловый эфир $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
<i>n</i>-Бутоксиацетанилд		2632330391	
		020681	ТУ 6—09—07—95—79

- Бутокситриметилсилан**
 $(\text{CH}_3)_3\text{SiOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2637250571
- 021654 ТУ 6—09—40—1003—85 ч
трет-Бутокситриметилсилан
 $(\text{CH}_3)_3\text{SiOC}(\text{CH}_3)_3$
- 2637250461
 021573 ТУ 6—09—40—410—84 ч
N-(о-Бутоксифенил)малеимид
 Маленновой кислоты N-(о-бутоксифенил)-имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{NO}_3$
- 2636221361
 020961 ТУ 6—09—09—664—75 ч
N-(м-Бутоксифенил)малеимид
 Маленновой кислоты N-(м-бутоксифенил)-имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{NO}_3$
- 2636220261
 020933 ТУ 6—09—09—666—75 ч
N-(п-Бутоксифенил)малеимид
 Маленновой кислоты N-(п-бутоксифенил)-имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{NO}_3$
- 2636220271
 020942 ТУ 6—09—07—1525—86 ч
п-Бутоксифениловый эфир п-(амилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-119
п-Бутоксифениловый эфир п-(гексилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-70
п-Бутоксифениловый эфир п-(гептилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-117
п-Бутоксифениловый эфир п-(децилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-131
п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-69
п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-134
п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-116
N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид
 Яantarной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{NO}_3$
- 2636221261
 020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч
N-(п-Бутоксифенил)фталиимид
 Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид
 $\text{C}_{18}\text{H}_{17}\text{NO}_3$
- 2636221271
 021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч
п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона
4-Бутокси-4'-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-104
1-Бутокси-2,3-эпоксипропан см. Бутилглицидный эфир
2-Бутоксиэтанол см. Монобутиловый эфир этиленгликоля
2-(2-Бутоксиэтокси)этанол см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
2-[2-(2-Бутоксиэтокси)этокси]этанол см. Монобутиловый эфир триэтиленгликоля
- Бутофосфон** смесь О,О-Дибутил-бета-изобутоксизтилфосфоната и О,О-дибутил-бета-бутоксизтилфосфоната и олигомеров
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{OPO}(\text{CH}_2\text{CHOC}_4\text{H}_9)_n\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_4\text{H}_9$,
 где $n=1-5$
 2637430271
- 021279 ТУ 6—09—11—1339—79 ч
Валерамид
 Валериановой кислоты амид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CONH}_2$
- 2636210401
 030105 ТУ 6—09—08—1095—85 ч
Валериановая кислота
 Пентаановая кислота
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 пл. 0,9382—0,9400 г/см³
- 2634110101
 030009 ТУ 6—09—528—75 ч
Валерианового альдегида диэтилацеталь
 1,1-Диэтоксипентан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
- 2633310091
 030153 ТУ 6—09—09—465—77 ч
Валериановой кислоты амид см. Валерамид
Валериановой кислоты бромангидрид
 Валерил бромид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COBr}$
- 2634930121
 030001 ТУ 6—09—14—959—81 ч
Валериановой кислоты гидразид
 Валерогидразид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CONHNH}_2$
- 2636430201
 030010 ТУ 6—09—14—2132—83 ч
Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил
Валериановой кислоты хлорангидрид
 Валерил хлорид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COCl}$
- 2634930131
 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч
Валериановый альдегид
 Пентанал
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHO}$
- 2633110051
 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч
Валериановый ангидрид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CO}]_2\text{O}$
- 2634910031
 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч
Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид
2-Валерилксиметилтетрагидро-3,4-фуран-диилвалерат см. 3,4-Дивалерилксиметилтетрагидро-2-фурилметилвалерат
N-Валерилсалициламид
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CONHCOC}_4\text{H}_9$
- 2636213091
 030226 ТУ 6—09—40—726—85 ч
Валерил хлорид см. Валериановой кислоты хлорангидрид
Валерогидразид см. Валериановой кислоты гидразид
бета-Валеролактамы см. 2-Пиперидон
гамма-Валеролактон
 гамма-Метил-гамма-бутиролактон; 5-Метил-

тетрагидрофуран-2-он; 4-Пентанолид $C_5H_8O_2$		2613210011	
2634810091		030017	ТУ 6-09-03-5-75 ч
030146	ТУ 6-09-08-786-78 ч	Ванадий(III)-медь пентаоксид (2:0,6)-Бронза $Cu_{0,6}V_2O_5$	
Валерон см. 5-Нонанон Валеронитрил Бутилкаид; Валериановой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_3CN$		2611212701	
2636230261		030228	ТУ 6-09-02-370-85 ч
030007	ТУ 6-09-14-1132-76 ч	Ванадий монокарбид см. Ванадий карбид Ванадий монокитрид см. Ванадий нитрид Ванадий(III) нафтенат Ванадий(III) нафтененокислый	
Валероноксим см. Нонанон-5-оксим 2-Валеротиенон Бутил-2-тиенилкетон; 1-(2-Тиенил)-1-пента- нон $C_9H_{12}OS$		2634410061	
2633232541		030154	ТУ 6-09-07-1362-83 ч
030223	ТУ 6-09-11-1716-83 ч	Ванадий(III) нафтененокислый см. Вана- дий(III) нафтенат Ванадий(IV) нитрат-оксид (1:2:1) , 16 %-ный раствор Ванадил азотнокислый; Ванадил нитрат $VO(NO_3)_2$	
2633230621		2622130041	
020475	ТУ 6-09-07-606-85 ч	030021	ТУ 6-09-02-106-75 ч
Валерофенон Бутилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_3CH_3$		Ванадий нитрид Ванадий монокитрид VN	
2636320201		2613320021	
030214	ТУ 6-09-11-1207-79 ч	030027	ТУ 6-09-03-364-74 ч
Ванадиевая кислота мета HVO ₃		Ванадий(III) оксид Ванадий трехокись; Ванадий сесквиоксид V ₂ O ₃	
2612290051		2611210101	
030011	ТУ 6-09-02-128-85 ч	030112	ТУ 6-09-02-390-85 ч
2612290053		Ванадий(IV) оксид Ванадий четырехокись V ₂ O ₄	
030012	ТУ 6-09-02-128-85 хч	2611210111	
Ванадиевофосфорная кислота пиро H ₄ VPO ₇		030020	ТУ 6-09-02-243-77 ч
2612210081		Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись V ₂ O ₅	
030191	ТУ 6-09-02-43-74 ч	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$	
Ванадиевый ангидрид см. Ванадий(V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VB ₂		2611210121	
2613310171		030014	ТУ 6-09-4093-78 ч
030184	ТУ 6-09-03-261-75 ч	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$	
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий(V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий(V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий(V) сернокислый пиро основной; Ва- надий диоксопиросульфат (VO ₂) ₂ S ₂ O ₇		2611210122	
2622130081		030015	ТУ 6-09-4093-78 чда
030201	ТУ 6-09-02-306-78 ч	Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$	
Ванадий(IV)-калий оксид-тетратииоцианат , 2-водный Калий-ванадил роданистый $K_2VO(SCN)_4 \cdot 2H_2O$		2611210123	
2621131641		030016	ТУ 6-09-4093-78 хч
101040	ТУ 6-09-02-291-83 ч	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$ Для специальных целей	
Ванадий(III)-калий сульфат , 2-водный Калий-ванадий(III) сернокислый $KV(SO_4)_2 \cdot 2H_2O$		2611211343	
2621130201		030213	ТУ 6-09-1948-78 хч
100643	ТУ 6-09-02-84-84 ч	Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид , 3-водный Ванадил фтористый VOF ₂ · 3H ₂ O	
Ванадий карбид Ванадий монокарбид VC		2622130021	
		030176	ТУ 6-09-02-230-77 ч
		Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2) , раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl ₂	
		Массовая доля основного вещества $\geq 45,5 \%$	
		2622130031	
		030028	ТУ 6-09-748-76 ч
		Массовая доля основного вещества $\geq 51,5 \%$	
		2622130032	
		030026	ТУ 6-09-748-76 чда

Ванадий пятиокись см. Ванадий(V) оксид			
Ванадий(II) сернистый см. Ванадий(II) сульфат			
Ванадий(V) сернистый пиро основной см. Ванадий(V) дисульфат оксид (2:4:1)			
Ванадий сесквиоксид см. Ванадий(III) окись			
Ванадий силицид (1:2)			
Ванадий дисилицид			
VS ₂			
2613220011			
030169	ТУ 6—09—03—18—75	ч	
Ванадий(II) сульфат, 7-водный			
Ванадий(II) сернистый			
VSO ₄ ·7H ₂ O			
2622130071			
030188	ТУ 6—09—02—45—74	ч	
Ванадий трехокись см. Ванадий(III) оксид			
Ванадий трехфтористый см. Ванадий(III) фторид			
Ванадий треххлористый см. Ванадий(III) хлорид			
Ванадий(III) фторид, 3-водный			
Ванадий трехфтористый			
VF ₃ ·3H ₂ O			
2622130091			
030189	ТУ 6—09—03—275—75	ч	
Ванадий(III) хлорид, 6-водный			
Ванадий треххлористый			
VCl ₃ ·6H ₂ O			
2622130011			
030158	ТУ 6—09—02—36—78	ч	
Ванадий(IV) хлорокись см. Ванадий(IV) оксид хлорид (1:1:2), раствор			
Ванадий четырехокись см. Ванадий(IV) оксид			
Ванадил азотнокислый см. Ванадий(IV) нитрат оксид (1:2:1)			
Ванадил(IV) ацетилацетонат см. Оксобис-(2,4-пентандионато)ванадий(IV)			
Ванадил нитрат см. Ванадий(IV) нитрат оксид (1:2:1)			
Ванадил сернистый см. Ванадил сульфат			
Ванадил сульфат, 3-водный			
Ванадил сернистый; Ванадий(IV) оксид-сульфат			
VOSO ₄ ·3H ₂ O			
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %			
2622130051			
030022	ТУ 6—09—4062—75	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2622130052			
030023	ТУ 6—09—4062—75	чда	
Ванадил фтористый см. Ванадий(IV) оксид-фторид			
Ванадил хлористый см. Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2)			
Ванадокс см. 2,2'-Дикарбоксидифениламин			
Ванилиловый спирт			
Ванилиновый спирт; 4-Гидрокси-3-метокси-бензиловый спирт			
CH ₃ OC ₆ H ₃ (OH)CH ₂ OH			
2632211491			
030200	ТУ 6—09—10—531—76	ч	
Ванилиновая кислота			
4-Гидрокси-3-метоксибензойная кислота			
CH ₃ OC ₆ H ₃ (OH)COOH			
2634510601			
030203	ТУ 6—09—10—511—76	ч	
Ванилиновый спирт см. Ванилиловый спирт			
Вариаминный голубой см. N-(<i>n</i> -Метоксифенил)- <i>n</i> -фенилендиамин сернистый			
Вератровая кислота			
3,4-Диметоксibenзойная кислота			
(CH ₃ O) ₂ C ₆ H ₃ COOH			
2634530041			
030181	ТУ 6—09—14—1660—82	ч	
Вератровый альдегид			
3,4-Диметоксibenзальдегид			
(CH ₃ O) ₂ C ₆ H ₃ CHO			
2633120131			
030113	ТУ 6—09—10—1590—83	ч	
Вератрол			
Диметиловый эфир пирокатехина; 1,2-Диметоксibenзол			
C ₆ H ₄ (OCH ₃) ₂			
2632330411			
030031	ТУ 6—09—11—1297—79	ч	
Вератронитрил см. 3,4-Диметоксibenзонитрил			
Винилаллиловый эфир, стабилизированный 0,1 % гидрохинона			
Аллилвиниловый эфир			
CH ₂ =CHOC ₂ H ₄ CH=CH ₂			
2632310101			
030170	ТУ 6—09—08—151—80	ч	
N-Винил-гамма-аминомасляной кислоты			
лактам см. N-Винил-2-пирролидон			
9-Винилантрацен			
C ₁₆ H ₁₂			
2631310141			
030152	ТУ 6—09—08—700—77	ч	
Винилацетат			
Виниловый эфир уксусной кислоты			
CH ₃ COOCH=CH ₂			
2634718192			
030225	ТУ 6—09—40—244—84	чда	
Винилацетон см. Метилаллилкетон			
Винилбензоат см. Виниловый эфир бензойной кислоты			
Винилбензол см. Стирол			
Винил бромистый, стабилизированный 0,1 % гидрохинона			
Бромэтилен			
CH ₂ =CHBr			
2631620051			
030121	ТУ 6—09—08—840—82	ч	
транс-Виниленидианид см. Фумаронитрил			
N,N-Винилформамидин см. Имидазол			
Винилизопропилацетилен см. 2-Метил-1,5-гексадиен-3-ин			
N-Винилкарбазол			
9-Винилкарбазол			
C ₁₄ H ₁₁ N			
2631540151			
030038	ТУ 6—09—10—1110—76	ч	
9-Винилкарбазол см. N-Винилкарбазол			
Винилкарбинол см. Аллиловый спирт			
Винилметилкетон см. Метилвинилкетон			
1-Винил-3-метилпиразол			
3-Метил-1-винилпиразол			
C ₆ H ₈ N ₂			
2631520951			
121318	ТУ 6—09—11—1983—86	ч	
1-Винилнафталин, стабилизированный 0,1 % гидрохинона			
C ₁₀ H ₇ CH=CH ₂			

2624240101					основного веще-				
030056	ТУ 6—09—02—68—85	ч			ства, %				
	Висмут(III) иодноватокислый см. Висмут				Максимальное содержание примесей, %, не более				
	иодат				Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,002	0,005	0,01	
	Висмутиол I см. Висмутол I				Азот общий (N)	0,005	0,01	0,02	
	Висмут(III)-калий иодид (1:1:4) , 1-водный				Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	0,05	
	Калий-иод-4-висмутит; Калий иодистый — висмут трехиодистый (1:1); Калий-висмут(III) тетраиодид; Калий тетраиодовисмутит (III)				Хлориды (Cl)	0,001	0,005	0,01	
	KI·BiI ₃ ·H ₂ O				Железо (Fe)	0,0015	0,003	0,005	
2621130211					Кальций (Ca)	0,001	0,002	0,005	
100100	ТУ 6—09—02—169—86	ч			Магний (Mg)	0,001	0,002	0,005	
	Висмут(III) капроновокислый основной см.				Медь (Cu)	0,001	0,0015	0,003	
	Висмут(III) гексаноат-гидроксид				Натрий (Na)	0,001	0,002	0,005	
	Висмут(III) карбонат оксид (2:1:2)				Свинец (Pb)	0,005	0,015	0,03	
	Висмут(III) углекислый основной (BiO) ₂ CO ₃				Висмут(III) оксалат , 4-водный				
2624240251					Висмут(III) шавелевокислый				
030073	ТУ 6—09—02—217—77	ч			Bi ₂ (C ₂ H ₄) ₃ ·4H ₂ O				
2624240253					2634220121				
030215	ТУ 6—09—02—217—77	хч			030126	ТУ 6—09—02—296—78			ч
	Висмут(III) лимоннокислый см. Висмут(III)				Висмут(IV) оксид				
	цитрат				Висмут четырехокись				
	Висмут(III) метаборат				Bi ₂ O ₄				
	Висмут(III) борнокислый мета				2611210171				
	Bi(BO ₂) ₃				030066	ТУ 6—09—02—210—85			ч
2624240041					2611210172				
030048	ТУ 6—09—02—164—86	ч			030067	ТУ 6—09—02—210—85			чда
	Висмут(III) метатитанат				Висмут(III) оксид-дихромат				
	Висмут(III) титановокислый мета				Висмут(III) двуххромовокислый основной;				
	Bi ₂ (TiO ₃) ₃				Дивисмут дихромат тетраоксид (BiO) ₂ Cr ₂ O ₇				
2624240181					2624240071				
030087	ТУ 6—09—01—416—77	ч			030054	ТУ 6—09—02—297—78			ч
	Висмут(III) молибдат				Висмут(III) оксид-салицилат				
	Висмут(III) молибденовокислый				Висмут(III) салициловокислый основной				
	Bi ₂ (MoO ₄) ₃				HOOC ₆ H ₄ COO(BiO)				
2524240111					2634520231				
030116	ТУ 6—09—02—82—84	ч			030069	ТУ 6—09—02—55—74			ч
	Висмут(III) молибденовокислый см. Вис-				Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) , 2-вод-				
	мут(III) молибдат				ный				
	Висмут(III) молочнокислый основной см.				Висмутил сернокислый				
	Висмут(III) гидроксид лактат (1:1:2)				(BiO) ₂ SO ₄ ·2H ₂ O				
	Висмут(III) муравьинокислый см. Вис-				2624240171				
	мут(III) формиат				030092	ТУ 6—09—02—202—86			ч
	Висмут(III)-натрий вольфрамат				Висмут(III) оксид-фторид				
	Натрий-висмут(III) вольфрамовокислый				BiOF				
	NaBi(WO ₄) ₂				2624240271				
131305	ТУ 6—09—02—17—82	ч			030118	ТУ 6—09—02—127—85			ч
	Висмут(III)-натрий молибдат				Висмут(III) оксид-хлорид				
	Натрий-висмут(III) молибденовокислый				Висмут(III) хлорокись				
	NaBi(MoO ₄) ₂				BiOCl				
2621121851					2624240281				
131244	ТУ 6—09—02—336—81	ч			030082	ТУ 6—09—02—161—86			ч
	Висмут(III) нитрат см. Висмут(III) азотно-				Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1)				
	кислый				Висмутил хромовокислый				
	Висмут(III) окись				(BiO) ₂ CrO ₄				
	Висмут трехокись				2624240081				
	Bi ₂ O ₃				030155	ТУ 6—09—02—206—76			ч
2611210151					Висмутол I				
030063	ГОСТ 10216—75	ч			Висмутиол I; 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиа-				
2611210152					зол				
030064	ГОСТ 10216—75	чда			C ₂ H ₂ N ₂ S ₃				
2611210153					2638110322				
030065	ГОСТ 10216—75	хч			030083	ТУ 6—09—07—1457—85			чда
	Показатели	хч	чда	ч	Висмут(III) ортованадат				
	качества:				Висмут(III) ванадиевокислый орто				
	Массовая доля	≥ 99,5	≥ 99,0	≥ 99,0	BiVO ₄				

2624240301				мут(III) ортофосфат	
030150	ТУ 6—09—02—69—84	ч		Висмут(III) фторид	
	Висмут(III) ортофосфат			Висмут трехфтористый	
	Висмут(III) фосфорнокислый			BiF_3	
	BiPO_4			2624240211	
2624240261				030117	ТУ 6—09—01—400—77
030077	ТУ 6—09—02—132—84	ч		Висмут(III) хлорид	
	Висмут(III)-рутений(IV) оксид (2:2:7)			Висмут треххлористый	
	Рутенит висмута			BiCl_3	
	$\text{Bi}_2\text{Ru}_2\text{O}_7$			2624240221	
2611212651				030078	ТУ 6—09—02—189—86
030221	ТУ 6—09—05—1181—84	ч		2624240223	
	Висмут(III) салициловокислый основной см.			030079	ТУ 6—09—02—189—86
	Висмут(III) оксид-салицилат				Висмут(III) хлорид, 1-водный
	Висмут(III) селенид				Висмут треххлористый
	Висмут(III) селенистый				$\text{BiCl}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
	Bi_2Se_3			2624240231	
2624240141				030080	ТУ 6—09—02—392—85
030068	ТУ 6—09—17—112—81	ч		2624240233	
	Висмут(III) селенистый см. Висмут(III) селенид			030081	ТУ 6—09—02—392—85
	Висмут(III) сернистый см. Висмут(III) сульфид				Висмут(III) хлорокись см. Висмут(III) оксид хлорид
	Висмут(III) сернокислый см. Висмут(III) сульфат				Висмут(III) хромовокислый основной см.
	Висмут(III) сернокислый кислый см. Висмут(III) гидросульфат				Висмут(III) гидроксид хромат
	Висмут(III) сульфат, 3-водный				Висмут(III) цитрат
	Висмут(III) сернокислый				Висмут(III) лимоннокислый
	$\text{Bi}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$				$(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)\text{Bi}$
2624240161				2634520211	
030072	ТУ 6—09—4218—81	ч		030057	ТУ 6—09—02—145—75
2624240163					Висмут четырехокись см. Висмут(IV) оксид
030207	ТУ 6—09—4218—81	хч			Висмут(III) щавелевокислый см. Висмут(III) оксалат
	Висмут(III) сульфид				Водорода перекись
	Висмут(III) сернистый				Пергидроль; Перекись водорода
	Bi_2S_3				H_2O_2
2624240151				2611310012	
030070	ТУ 6—09—02—255—77	ч		150699	ГОСТ 10929—76
	Висмут(III) теллурид			2611310013	
	Висмут(III) теллуристый			150038	ГОСТ 10929—76
	Bi_2Te_3				
2613410011					
030086	ТУ 6—09—01—491—77	ч			Показатели качества:
	Висмут(III) теллуристый см. Висмут(III) теллурид				хч
	Висмут(III) титановокислый мета см. Висмут(III) метатитанат				чда
	Висмут трехбромистый см. Висмут(III) бромид				30—35
	Висмут трехиодистый см. Висмут(III) иодид				29—32
	Висмут трехокись см. Висмут(III) оксид				Массовая доля основного вещества, %
	Висмут трехфтористый см. Висмут(III) фторид				Максимальное содержание примесей, %
	Висмут треххлористый см. Висмут(III) хлорид				не более
	Висмут тригидроокись см. Висмут(III) гидроксид				Нелетучий осадок
	Висмут(III) углекислый основной см. Висмут(III) карбонат оксид (2:1:2)				Азот общий (N)
	Висмут(III) уксуснокислый основной см. Висмут(III) ацетат оксид				Свободная кислота (в пер- расчете на H_2SO_4)
	Висмут(III) формиат				Сульфаты (SO_4)
	Висмут(III) муравьинокислый				Фосфаты (PO_4)
	$(\text{HCOO})_3\text{Bi}$				Хлориды (Cl)
2634212241					Железо (Fe)
030208	ТУ 6—09—02—1—83	ч			Мышьяк (As)
	Висмут(III) фосфорнокислый см. Вис-				Тяжелые металлы (Pb)
					Примечания. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован.
					Вольфрам борид (2:5)
					Вольфрам пентаборид
					W_2B_5
					2613310011
					030124
					ТУ 6—09—03—420—76
					Вольфрам диселенид, порошок
					WSe_2
					2624130063
					030227
					ТУ 6—09—5224—85

Вольфрам дисилицид WSi ₂		2613220021	
030127	ТУ 6—09—03—376—74	ч	
Вольфрам карбид Вольфрам монокарбид WC		2613210021	
030128	ТУ 6—09—03—360—78	ч	
Вольфрам монокарбид см. Вольфрам карбид			
Вольфрамовая кислота H ₂ WO ₄		2612290061	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %			
030098	ТУ 6—09—1966—77	ч	
Вольфрамовый ангидрид см. Вольфрам(VI) оксид			
Вольфрам(VI) оксид Вольфрамовый ангидрид; Вольфрам трех- окись WO ₃		2611210181	
030095	ТУ 6—09—397—75	ч	
Для спектрального анализа		2611210192	
030093	ТУ 6—09—4236—76	чда	
Для люминофоров		2611210203	
030090	ТУ 6—09—01—332—76	хч	
Вольфрам пентаборид см. Вольфрам борид			
Вольфрам(IV) сернистый см. Вольфрам(IV) сульфид			
Вольфрам(IV) сульфид Вольфрам(IV) сернистый WS ₂		2624130031	
030129	ТУ 6—09—03—373—74	ч	
Вольфрам трехокись см. Вольфрам(VI) оксид			
Гадолиний ацетат , 3-водный Гадолиний уксуснокислый (CH ₃ COO) ₃ Gd·3H ₂ O		2634210271	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
040022	ТУ 6—09—4769—79	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		2634210273	
040024	ТУ 6—09—4769—79	хч	
Гадолиний бромид , 6-водный GdBr ₃ ·6H ₂ O		2626170021	
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %			
040004	ТУ 6—09—4796—79	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		2626170023	
040006	ТУ 6—09—4796—79	хч	
Гадолиний гексаборид GdB ₆		2613310021	
040451	ТУ 6—09—03—239—81	ч	
Гадолиний карбонат , 3-водный Гадолиний углекислый Gd ₂ (CO ₃) ₃ ·3H ₂ O		2626170061	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
040019	ТУ 6—09—4770—79	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
2626170063			
040021	ТУ 6—09—4770—79	хч	
Гадолиний муравьинокислый см. Гадолиний формиат			
Гадолиний оксалат , 10-водный Гадолиний щавелевокислый Gd ₂ (C ₂ O ₄) ₃ ·10H ₂ O		2634220131	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
040268	ТУ 6—09—4771—79	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		2634220133	
040270	ТУ 6—09—4771—79	хч	
Гадолиний пиколинат см. Гадолиний пирин-2-карбоксилат			
Гадолиний пиридин-2-карбоксилат Гадолиний пиколинат C ₁₈ H ₁₂ GdN ₃ O ₆		2634430101	
040785	ТУ 6—09—40—478—84	ч	
Гадолиний пропионат , 3-водный Гадолиний пропионовокислый (CH ₃ CH ₂ COO) ₃ Gd·3H ₂ O		2634212231	
040655	ТУ 6—09—04—149—75	ч	
2634212233			
040656	ТУ 6—09—04—149—75	хч	
Гадолиний пропионовокислый см. Гадолиний пропионат			
Гадолиний селенат , 8-водный Гадолиний селеновокислый Gd ₂ (SeO ₄) ₃ ·8H ₂ O		2626170041	
Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %			
040263	ТУ 6—09—4798—79	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		2626170043	
040265	ТУ 6—09—4798—79	хч	
Гадолиний селеновокислый см. Гадолиний селенат			
Гадолиний сернокислый см. Гадолиний сульфат			
Гадолиний сульфат , 8-водный Гадолиний сернокислый Gd ₂ (SO ₄) ₃ ·8H ₂ O		2626170051	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
040016	ТУ 6—09—4772—79	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		2626170053	
040018	ТУ 6—09—4772—79	хч	
Гадолиний углекислый см. Гадолиний карбонат			
Гадолиний уксуснокислый см. Гадолиний ацетат			
Гадолиний формиат Гадолиний муравьинокислый (HCOO) ₃ Gd		2634210261	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
040260	ТУ 6—09—4768—79	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		2634210263	
040262	ТУ 6—09—4768—79	хч	
Гадолиний хлорид , 6-водный GdCl ₃ ·6H ₂ O		2626170053	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			

2626170091				азота $\geq 14,0\%$	
040026	ТУ 6—09—4773—79	ч		2613320031	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$				040358	ТУ 6—09—1215—71 ч
2626170093				Галлий(III) оксид	
040028	ТУ 6—09—4773—79	хч		Ga_2O_3	
Гадолиний щавелевокислый см. Гадолиний оксалат				Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$	
Газцитед — БПзБПз — ДМДАДП — НИК				2611210221	
(1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдibenзо [с,j] дипиразо-ло [3,4-f:3',4'-m] (1,2,5,8,9,12) гексаазацикло-тетрадецинато (2 ⁻) $\text{N}^5, \text{N}^{10}, \text{N}^{15}, \text{N}^{20}$ никель (II) $\text{C}_{26}\text{H}_{30}\text{N}_{12}\text{Ni}$				040031	ТУ 6—09—3729—80 ч
2638331231				Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$	
040756	ТУ 6—09—10—1522—82	ч		2611210223	
Газцитед — БПзБПз — ДМДНДП — НИК				040197	ТУ 6—09—3729—80 хч
(1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-динитро-1,11-дипропилдibenзо [с,j] дипиразо-ло [3,4-f:3',4'-m] (1,2,5,8,9,12) гексаазацикло-тетрадецинато (2 ⁻) $\text{N}^5, \text{N}^{10}, \text{N}^{15}, \text{N}^{20}$ никель (II) $\text{C}_{26}\text{H}_{26}\text{N}_{12}\text{O}_4\text{Ni}$				Галлий оксид-гидроксид	
2638331251				Галлий(III) гидроокись мета	
040755	ТУ 6—09—10—1521—82	ч		$\text{Ga}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O} (x=1,5-0,5)$	
Газцитед — НХНК — НИК				Массовая доля основного вещества 88,0—95,0%	
(13,28-Дигидродинафто [2,1-f:2',1'-m] дихи-ноксалино [2,3-с:2',3'-j] (1,2,5,8,9,12) гекса-азациклотетрадецинато (2 ⁻) $\text{N}^5, \text{N}^{13}, \text{N}^{20}, \text{N}^{28}$ никель (II) $\text{C}_{36}\text{H}_{20}\text{N}_{10}\text{Ni}$				2611490081	
2638331101				040273	ТУ 6—09—04—184—75 ч
040734	ТУ 6—09—10—1401—79	ч		Галлий(III) ортофосфат	
Галеин см. Пирогаллолфталейн				Галлий(III) фосфорнокислый	
Галлацетофенон см. 2',3',4'-Триоксацето-фенон				GaPO_4	
Галлий(III) азотнокислый см. Галлий нитрат				2622260091	
Галлий(III) ацетат-гидроксид (2:1)				040281	ТУ 6—09—04—163—75 ч
Галлий(III) уксуснокислый основной (2:1)				Галлий(III) сернокислый см. Галлий суль-фат	
$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{GaOH}$				Галлий(III) сульфат	
2634210291				Галлий(III) сернокислый	
040032	ТУ 6—09—04—10—84	ч		$\text{Ga}_2(\text{SO}_4)_3$	
Галлий(III) бромид см. Галлий трехбро-мистый				2622260031	
Галлий гидроксид-формиат (1:1:2)				040198	ТУ 6—09—04—9—84 ч
Галлий(III) муравьинокислый основной				2622260033	
$(\text{HCOO})_2\text{GaOH}$				040200	ТУ 6—09—04—9—84 хч
2634210281				Галлий трехиодистый см. Галлий(III) иодид	
040275	ТУ 6—09—04—242—83	ч		Галлий трехфтористый см. Галлий фторид	
Галлий(III) гидроокись мета см. Галлий ок-сид-гидроксид				Галлий(III) уксуснокислый основной (2:1)	
Галлий(III) иодид, 1-водный				см. Галлий(III) ацетат гидроксид (2:1)	
Галлий трехиодистый				Галлий(III) фосфорнокислый см. Гал-лий(III) ортофосфат	
$\text{GaI}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$				Галлий(III) фторид, 3-водный	
2622260061				Галлий трехфтористый	
040195	ТУ 6—09—04—179—84	ч		$\text{GaF}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
Галлий моонитрид см. Галлий нитрид				2622260071	
Галлий(III) муравьинокислый основной см.				040202	ТУ 6—09—04—169—84 ч
Галлий гидроксид формиат (1:1:2)				Галловой кислоты п-карбоксианилид	
Галлий(III) нитрат, 8-водный				<i>п</i> -(Галлоиламино) бензойная кислота	
Галлий(III) азотнокислый				$(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	
$\text{Ga}(\text{NO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$				2634610282	
2622260011				040204	ТУ 6—09—08—1412—79 чда
040055	ТУ 6—09—04—8—84	ч		п-(Галлоиламино)бензойная кислота см.	
2622260013				Галловой кислоты <i>п</i> -карбоксианилид	
040194	ТУ 6—09—04—8—84	хч		Галлоцианин	
Галлий нитрид				7-(Диметиламино)-4-гидрокси-3-оксо-3Н-феноксазин-1-карбоновая кислота	
Галлий моонитрид				<i>С. I. 51030</i>	
GaN				$\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$	
Массовая доля галлия $\geq 80,0\%$; массовая доля				2638110351	
				040036	ТУ 6—09—05—568—78 ч
				Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-суль-фокислота	
				ГАСК см. Гидроксиламин-О-сульфокислота	
				Гафний ацетат-оксид (1:2:1)	
				Гафний уксуснокислый	
				$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{HfO}$	
				2634210301	
				040047	ТУ 6—09—03—389—74 ч
				Гафний борид	
				Гафний диборид	
				HfB_2	

2613310031					Гваяколбензоат см. Гваяколовый эфир бензойной кислоты
040205	ТУ 6—09—03—418—76	ч			Гваяколовый эфир бензойной кислоты
					Гваяколбензоат; <i>о</i> -Метоксифениловый эфир бензойной кислоты
					$C_6H_5COOC_6H_4OCH_3$
2624110071					2634720321
040210	ТУ 6—09—03—14—75	ч			040010 ТУ 6—09—09—174—80 ч
	Гафний дисилицид				Гваяколовый эфир уксусной кислоты
	$HfSi_2$				Гваяколацетат; <i>о</i> -Метоксифениловый эфир уксусной кислоты
2613220031					$CH_3COOC_6H_4OCH_3$
040448	ТУ 6—09—03—36—75	ч			2634710971
	Гафний карбид				040011 ТУ 6—09—09—82—79 ч
	Гафний монокарбид				Гексаамминкобальт(III) нитрат
	HfC				Кобальт(III) гексаамминнитрат
2613210031					$[Co(NH_3)_6](NO_3)_3$
040282	ТУ 6—09—03—361—78	ч			2622220111
	Гафний монокарбид см. Гафний карбид				040706 ТУ 6—09—01—467—77 ч
	Гафний монокририд см. Гафний нитрид				Гексаамминкобальт(III) перхлорат (паста)
	Гафний нитрат-оксид (1:2:1), 2-водный				$[Co(NH_3)_6](ClO_4)_3$
	Гафний азотнокислый				2622220591
	$HfO(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$				040766 ТУ 6—09—01—559—78 ч
2624110061					Гексаамминкобальт(III) хлорид
040208	ТУ 6—09—03—383—74	ч			Кобальт(III) гексаамминхлорид
	Гафний нитрид				$[Co(NH_3)_6]Cl_3$
	Гафний монокририд				2622220131
	HfN				040707 ТУ 6—09—01—459—77 ч
2613230041					Гексаамминникель(II) бромид
040361	ТУ 6—09—03—419—76	ч			Никель(II) гексаамминбромид
	Гафний (IV) оксид-хлорид (1:1:2), 8-водный				$[Ni(NH_3)_6]Br_2$
	Гафний(IV) хлорокись				2622230121
	$HfOCl_2 \cdot 8H_2O$				040684 ТУ 6—09—02—205—85 ч
2624110051					Гексаамминникель(II) иодид
040283	ТУ 6—09—03—352—78	ч			Никель(II) гексаамминйодид
	Гафний(IV) сернокислый см. Гафний(IV) сульфат				$[Ni(NH_3)_6]I_2$
	Гафний(IV) сульфат, 4-водный				2622230131
	Гафний(IV) сернокислый				040701 ТУ 6—09—02—247—77 ч
	$Hf(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$				Гексаамминникель(II) хлорид
2624110011					Никель(II) гексаамминхлорид
040043	ТУ 6—09—03—388—74	ч			$[Ni(NH_3)_6]Cl_2$
	Гафний(IV) фторид, 3-водный				2622230141
	Гафний четырехфтористый				040694 ТУ 6—09—01—415—77 ч
	$HfF_4 \cdot 3H_2O$				Гексабромбензол
2624110021					Пербромбензол
040207	ТУ 6—09—03—424—76	ч			C_6Br_6
	Гафний(IV) хлорид				2631640261
	Гафний четыреххлористый				040417 ТУ 6—09—15—233—76 ч
	$HfCl_4$				альфа-2,3,4,5,6-Гексабромтолуол
Массовая доля гафния 54,61—55,72 %					Пентабром (бромметил) бензол
2624110031					$CH_2BrC_6Br_5$
040045	ТУ 6—09—5037—82	ч			2631641521
	Гафний(IV) хлорокись см. Гафний(IV) оксид хлорид (1:1:2)				040869 ТУ 6—09—40—1365—86 ч
	Гафний четырехфтористый см. Гафний(IV) фторид				Гексабромэтан
	Гафний четыреххлористый см. Гафний(IV) хлорид				Пербромэтан
	Гафний азотнокислый см. Гафний нитрат-оксид (1:2:1)				Br_3CCBr_3
	Гафний уксуснокислый см. Гафний ацетат-оксид (1:2:1)				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$; $t_{пл} = 195—210^\circ C$ (1,5 °C)
	Гафний фосфорнокислый однозамещенный см. Гафний дигидроортофосфат-оксид (1:2:1)				2631610241
	Гваяколацетат см. Гваяколовый эфир уксусной кислоты				040054 ТУ 6—09—2883—73 ч

- Гексагидроникотиновая кислота см. Пиперидин-3-карбоновая кислота
 Гексагидропиридин см. Пиперидин
 Гексагидротолуол см. Метилциклогексан
 Гексагидро-1,3,5-триазиндион-2,4 см. 2,4-Диксогексагидро-1,3,5-триазин
 Гексадекакарбонилгексародий
 1,2,3; 1,4,5; 2,5,6; 3,4,6-Тетра-мю-карбонил-додекакарбонилгексаэрогексародий
 $C_{16}O_{16}Rh_6$
 2625230131
 040807 ТУ 6—09—40—422—84 ч
 Гексадекан
 Цетан
 $CH_3(CH_2)_{14}CH_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 $t_{кр} = 17-18^\circ C$
 2631110031
 040056 ТУ 6—09—3659—74 ч
 Гексадекановая кислота см. Пальмитиновая кислота
 Гексадеканойлхлорид см. Пальмитонилхлорид
 1-Гексадеканол
 Гексадециловый спирт; Цетиловый спирт
 $CH_3(CH_2)_{15}OH$
 Пл. 0,8170—0,8195 г/см³; $n_D^{50} = 1,4385-1,4400$
 2632111031
 220065 ТУ 6—09—3813—86 ч
 2632111032
 040815 ТУ 6—09—40—507—85 чда
 1-Гексадекантиол
 Гексадецилмеркаптан; Цетилмеркаптан
 $CH_3(CH_2)_{15}SH$
 2635110471
 040670 ТУ 6—09—13—494—76 ч
 1Н,1Н,9Н-Гексадекафторнонанол-1 см. 1,1,9-Тригидрогексадекафторнонанол-1
 1-Гексадецен
 1-Цетен
 $CH_3(CH_2)_{13}CH=CH_2$
 2631120571
 040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч
 Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид
 Гексадециламмоний хлористый см. Цетил-амин гидрохлорид
 Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый
 Гексадецил иодистый см. 1-Иодгексадекан
 Гексадецилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол
 Гексадециловый спирт см. 1-Гексадеканол
 Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль
 л-(Гексадецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-28
 N-Гексадецилпиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний бромистый
 N-Гексадецилпиридиний хлористый см. N-Цетилпиридиний хлористый
 Гексадецилсерной кислоты натриевая соль
 Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий гексадецилсульфат; Натрий цетилсульфат
 $CH_3(CH_2)_{15}OSO_3Na$
 2635330041
 040691 ТУ 6—09—07—800—83 ч
 Гексадецилтриметиламмоний бромистый см. Триметилцетиламмоний бромистый
 Гексадецилтриметиламмоний хлористый см. Триметилцетиламмоний хлористый
 N-Гексадецилхинолиний хлорид
 N-Цетилхинолиний хлорид
 $C_{25}H_{40}ClN$
 2631541311
 040842 ТУ 6—09—40—968—85 ч
 Гексадецил хлористый см. Цетил хлористый
 1,5-Гексадиен
 Диаллил
 $CH_2=CHCH_2CH_2CH=CH_2$
 2631120041
 040608 ТУ 6—09—11—755—76 ч
 2,4-Гексадиен
 $CH_3CH=CHCH=CHCH_3$
 2631120051
 040287 ТУ 6—09—13—629—78 ч
 2,4-Гексадиен-1,6-диовая кислота см. Муконовая кислота
 Гексадиен-2,4-ол-1
 Сорбиновый спирт
 $CH_3CH=CHCH=CHCH_2OH$
 Пл. 0,8883—0,8891 г/см³; $n_D^{20} = 1,4950-1,4960$
 2632110191
 040459 ТУ 6—09—1989—72 ч
 Гексадиин-2,4-диол-1,6
 Дипропаргильовый спирт
 $HOCH_2C \equiv CC \equiv CCH_2OH$
 040574 ТУ 6—09—11—1204—79 ч
 Гексаметапол см. Фосфорной кислоты гексаметилтриамид
 Гексаметилдивинилциклотетрасилоксан см.
 2,8-Дивинилгексаметилциклотетрасилоксан
 Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан см.
 1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан
 1,1,1,3,3,3-Гексаметилддисилазан
 1,1,1,3,3,3-Гексаметилддисилиламин
 $(CH_3)_3SiNHSi(CH_3)_3$
 2637240041
 040488 ТУ 6—09—11—1319—79 ч, чда
 1,1,1,3,3,3-Гексаметилддисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилддисилазан
 Гексаметилддисилоксан
 $(CH_3)_3SiOSi(CH_3)_3$
 2637240011
 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 ч
 Гексаметилддисилоксан, для ЯМР-спектроскопии
 $[(CH_3)_3Si]_2O$
 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 ч
 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан
 $C_{18}H_{28}O_4Si_4$
 2637240241
 040524 ТУ 6—09—14—1101—82 ч
 1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан см. 1,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан
 N,N'-Гексаметиленбис(метакриламид)
 1,6-Бис(метакриламид)гексан; N,N'-Гексаметилендиметакриламид
 $CH_2=C(CH_3)CONH(CH_2)_6NHCOC(CH_3)=CH_2$
 2636211861
 040480 ТУ 6—09—10—298—75 ч
 Гексаметилендиамин
 1,6-Диамингексан
 $NH_2(CH_2)_6NH_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,6\%$;

$t_{кр} \geq 40,3^\circ\text{C}$

2636110151

040624 ТУ 6—09—36—73

ч

Гексаметилендиамин диацетат см. Гексаметилендиамин уксуснокислый

Гексаметилендиамин дигидробромид

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot 2\text{HBr}$

2636110161

040288 ТУ 6—09—07—1318—83

ч

Гексаметилендиамин дигидрохлорид

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$

2636110171

040059 ТУ 6—09—10—1433—80

ч

Гексаметилендиамин дистеарат см. Гексаметилендиамин стеариновокислый

Гексаметилендиамин стеариновокислый

Гексаметилендиамин дистеарат

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot 2\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$

2636110631

040497 ТУ 6—09—05—31—78

ч

Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота

(1,6-Гексиленидинитрило)тетрауксусная кислота; 1,6-Диаминогексан-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота

$(\text{HOOCCH}_2)_2\text{N}(\text{CH}_2)_6\text{N}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

2638310021

040061 ТУ 6—09—4593—78

ч

Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты диникелевый(II) комплекс, 6-водный, для каталитических целей

$\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{Ni}_2\text{O}_8 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2638320431

040780 ТУ 6—09—05—1176—81

ч

Гексаметилендиамин уксуснокислый

Гексаметилендиамин диацетат

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot 2\text{CH}_3\text{COOH}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$

2636110181

040060 ТУ 6—09—548—75

ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

2636110183

040253 ТУ 6—09—548—75

хч

Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый

Гексаметилендиамин хромовокислый

Гексаметилендиамин хромат

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{CrO}_4$

2636110191

040041 ТУ 6—09—16—1134—78

ч

Гексаметилендибромид см. 1,6-Дибромгексан

N,N'-Гексаметилендималеаминовая кислота

$\text{HOOCCH}=\text{CHCONH}(\text{CH}_2)_6\text{NHCOCH}=\text{CHCOOH}$

$=\text{CHCOOH}$

2634610291

040050 ТУ 6—09—07—1500—85

ч

N,N'-Гексаметилендималеимид

$\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$

$t_{пл} = 140^\circ\text{C} (\pm 2^\circ\text{C})$

2636220291

040042 ТУ 6—09—4486—77

ч

N,N'-Гексаметилендиметакриламид см. N,N'-Гексаметиленбис(метакриламид)

Гексаметиленмин

Азациклогептан; Гексагидроазепин; Гомопиперидин

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$

2631530011

040289 ТУ 6—09—13—569—77

ч

Гексаметиленмин гидрохлорид

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot \text{HCl}$

2631530091

040721 ТУ 6—09—13—654—78

ч

Гексаметиленмин 3,5-динитробензоат см. Гексаметиленмин 3,5-динитробензойнокислый

Гексаметиленмин 3,5-динитробензойнокислый

Гексаметиленмин 3,5-динитробензоат

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$

2631530051

040421 ТУ 6—09—13—329—82

ч

Гексаметиленмин нитробензоат см. Гексаметиленмин нитробензойнокислый

Гексаметиленмин о-нитробензойнокислый

Гексаметиленмин о-нитробензоат

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2631530061

040422 ТУ 6—09—13—330—74

ч

Гексаметиленмин м-нитробензойнокислый

Гексаметиленмин м-нитробензоат

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2631530071

040720 ТУ 6—09—13—670—78

ч

Гексаметиленмин п-нитробензойнокислый

Гексаметиленмин п-нитробензоат

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2631530101

040557 ТУ 6—09—13—675—78

ч

2-(Гексаметиленминометил)циклогексанон

$\text{C}_{13}\text{H}_{23}\text{NO}$

2633220781

040485 ТУ 6—09—13—766—80

ч

Гексаметиленмин хромат см. Гексаметиленмин хромовокислый

Гексаметиленмин хромовокислый, 70 %-ный раствор

Гексаметиленмин хромат

$(\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N})_2 \cdot \text{H}_2\text{CrO}_4$

2631530081

040406 ТУ 6—09—16—1026—76

ч

Гексаметилентетрамин, для монокристаллов

Гексамин; Уротропин

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4$

2631410091

040516 ТУ 6—09—09—353—74

ч

Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс

Пирокатехинуротропин

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4 \cdot \text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$

2638330991

040713 ТУ 6—09—05—784—78

ч

N,N,N',N',N'',N''-Гексаметилпарарозанилин

хлористый см. Кристаллический фиолетовый

1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан

Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан

$\text{C}_6\text{H}_{20}\text{O}_2\text{Si}_3$

2637240231

040700 ТУ 6—09—10—533—76

ч

Гексаметилфосфорамид см. Фосфорной кислоты гексаметилтриамид

2,2',3,3',4,4'-Гексаметоксидибензоилметан

Бис(2,3,4-триметоксibenzoил) метан (CH ₃ O) ₃ C ₆ H ₂ COCH ₂ COC ₆ H ₂ (OCH ₃) ₃			
2633231911			
040542	ТУ 6—09—10—512—76	ч	
Гексаметоксикрасный , индикатор			
2,2',2'',4,4',4''-Гексаметокситрифенилкарбинол			
[(CH ₃ O) ₂ C ₆ H ₃] ₃ COH			
<i>t</i> _{пл} = 146—149 °C			
2638220222			
040062	ТУ 6—09—1002—76	чда	
2,2',2'',4,4',4''-Гексаметокситрифенилкарбинол см. Гексаметометоксикрасный			
Гексамин см. Гексаметилентетрамин			
Гексаминкобальт(III) сульфат см. Кобальт(III) гексаминосульфат			
Гексамолибден(VI) диоксидгексасульфид I ₂ Mo ₆ S ₆			
2611590081			
040790	ТУ 6—09—40—310—84	ч	
Гексан CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃			
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %;			
<i>t</i> _{кип} = 68,5—68,9 °C			
2631110041			
040063	ТУ 6—09—3375—78	ч	
Для спектроскопии			
2631110483			
040649	ТУ 6—09—06—657—75	хч	
Для хроматографии			
2631110053			
040436	ТУ 6—09—4521—77	хч	
Гексанал см. Капроновый альдегид			
2,4-Гександион см. Пропиониллацетон			
2,5-Гександион см. Ацетониллацетон			
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин			
2,2',2'',4,4',4''-Гексанитротрифенилметан [(NO ₂) ₂ C ₆ H ₃] ₃ CH			
2636350951			
040578	ТУ 6—09—05—92—77	ч	
Гексановая кислота см. Капроновая кислота			
Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексано-гидразид			
Гексанный ангидрид Капроновый ангидрид			
[CH ₃ (CH ₂) ₄ CO] ₂ O			
Пл. 0,9250—0,9320 г/см ³ ; <i>n</i> _D ²⁰ = 1,4270—1,4300			
2634910071			
100530	ТУ 6—09—3048—86	ч	
2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-диилгексаноат см. 3,4-Дигексаноилоксиметилтетрагидро-2-фурилметилгексаноат			
N-Гексаноил-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гексано-гидразид			
Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид			
1-Гексанол Гексильовый спирт			
CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₂ OH			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;			
пл. 0,8184—0,8194 г/см ³ ; <i>n</i> _D ²⁰ = 1,4176—1,4186			
2632110201			
040071	ТУ 6—09—3499—79	ч	
Для хроматографии			
2632111693			
040693	ТУ 6—09—06—862—77	хч	
2-Гексанол втор-Гексильовый спирт; Метилбутилкарбинол			
CH ₃ (CH ₂) ₃ CH(OH)CH ₃			
2632110211			
040342	ТУ 6—09—14—1638—74	ч	
3-Гексанол Этилпропилкарбинол			
CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH(OH)CH ₂ CH ₃			
2632111121			
040496	ТУ 6—09—14—1052—74	ч	
2-Гексанон Бутилметилкетон; Метилбутилкетон			
CH ₃ (CH ₂) ₃ COCCH ₃			
Пл. 0,8100—0,8170 г/см ³ ; <i>t</i> _{кип} = 126—128 °C			
2633210311			
120257	ТУ 6—09—814—76	ч	
Для хроматографии			
2633210123			
121118	ТУ 6—09—06—525—75	хч	
2-Гексанооксим Метилбутилкетоксим			
CH ₃ (CH ₂) ₃ C(=NOH)CH ₃			
2636320421			
040753	ТУ 6—09—11—1287—85	ч	
Гексанофенон Амилфенилкетон; Капрофенон; Пентилфенилкетон			
C ₆ H ₅ CO(CH ₂) ₄ CH ₃			
2633230011			
010464	ТУ 6—09—11—1358—79	ч	
Гексанофенооксим Амилфенилкетоксим; Пентилфенилкетоксим			
C ₆ H ₅ C(=NOH)(CH ₂) ₄ CH ₃			
2636320321			
040686	ТУ 6—09—11—1369—79	ч	
1-Гексантиол Гексилмеркаптан			
CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₂ SH			
2635110121			
040424	ТУ 6—09—13—805—82	ч	
1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6			
1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4			
Гексафторбензол Перфторбензол			
C ₆ F ₆			
Пл. 1,618—1,620 г/см ³ ; <i>t</i> _{кип} = 80,2 °C			
2631641011			
040502	ТУ 6—09—4903—80	ч	
Гексафторкремневая кислота см. Кремнефтористая кислота			
альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис(трифторметил)бензол			
C ₆ H ₄ (CF ₃) ₂			
2631640281			
040211	ТУ 6—09—15—217—76	ч	
1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентадион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон			
F ₃ CCOCH ₂ COCF ₃ ·2H ₂ O			
2633210081			
040688	ТУ 6—09—15—225—76	ч	
Гексахлорацетон 2-Гексахлорпропанол; Перхлорацетон			
Cl ₃ CCOCCl ₃			

2633210721				Аллилацетон; Бутенилметилкетон
040739	ТУ 6—09—11—1354—79	ч		$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$
	Гексахлорбензол			2633210011
	Перхлорбензол			010879 ТУ 6—09—08—1097—85 ч
	C_6Cl_6			Гексид см. 2,2'-Тиобис(3,4,6-трихлорфенол)
$t_{\text{кип}} = 227-230^\circ\text{C}$ (1 °C)				Гексилакрилат см. Гексильовый эфир акриловой кислоты
2631640291				Гексилаллиламин
040066	ТУ 6—09—2354—79 ч			Аллилгексиламин
	3,3',5,5',6,6'-Гексахлор-2,2'-диоксифенил-сульфид см. 2,2'-Тиобис(3,4,6-трихлорфенол)			$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NH}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
	Гексахлориридиевая кислота , водная (мас-совая доля иридия $\geq 36,0\%$)			26361100771
	$\text{H}_2(\text{IrCl}_6) \cdot n\text{H}_2\text{O}$			040695 ТУ 6—09—08—1137—79 ч
2625260041				Гексиламин
040642	ТУ 6—09—4432—82 ч			1-Аминогексан
	альфа,альфа'-Гексахлор-м-ксилол			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{NH}_2$
	1,3-Бис(трихлорметил) бензол			2636110641
	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CCl}_3)_2$			040453 ТУ 6—09—07—280—74 ч
2631641161				Гексиламин гидрохлорид
040556	ТУ 6—09—15—734—86 ч			Гексиламмоний хлористый
	альфа,альфа'-Гексахлор-п-ксилол			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$
	1,4-Бис(трихлорметил) бензол			2636110791
	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CCl}_3)_2$			040569 ТУ 6—09—07—57—78 ч
2631640301				Гексиламин 3,5-динитробензойноокислый
040254	ТУ 6—09—15—294—85 ч			Гексиламмоний 3,5-динитробензоат
	Гексахлорнафталин			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
	$\text{C}_{10}\text{H}_2\text{Cl}_6$			2636110201
2631650041				040077 ТУ 6—09—13—834—82 ч
040065	ТУ 6—09—15—380—78 ч			Гексиламин м-нитробензойноокислый
	Гексахлороплатинат(IV) водорода см. Платинохлористоводородная кислота			Гексиламмоний м-нитробензоат
	2-Гексахлорпропанон см. Гексахлорацетон			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
	Гексахлорэтан			2636110211
	Перхлорэтан			040438 ТУ 6—09—13—831—82 ч
	Cl_3CCCl_3			Гексил-п-аминобензоат см. Гексильовый эфир п-аминобензойной кислоты
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;				Гексил-о-аминофениловый эфир
$t_{\text{пл}} = 185-187^\circ\text{C}$ (1 °C)				о- (Гексилокси) анилин
2631610251				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
040067	ТУ 6—09—1687—77 ч			2632330431
	Гексаэтилдисилоксан			040467 ТУ 6—09—11—1824—84 ч
	$(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{SiOSi}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$			Гексил-м-аминофениловый эфир
2637240021				м- (Гексилокси) анилин
040460	ТУ 6—09—14—839—74 ч			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
	1-Гексен			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
	альфа-Гексилен			$t_{\text{кр}} \geq 35,0^\circ\text{C}$
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}=\text{CH}_2$			2632331221
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;				040474 ТУ 6—09—1449—80 ч
пл. $0,6730-0,6738 \text{ г/см}^3$; $n_D^{20} = 1,3879-1,3885$;				Гексил-п-аминофениловый эфир
$t_{\text{кип}} = 63-64^\circ\text{C}$				п- (Гексилокси) анилин
2631120061				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
040291	ТУ 6—09—3812—74 ч			2632331231
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$;				040490 ТУ 6—09—07—667—85 ч
$n_D^{20} = 1,3876 \pm 0,0002$				Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензойноокислый
Для хроматографии				Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойноокислый
2631120623				Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид
040635	ТУ 6—09—4607—78 хч			Гексиланизат см. Гексильовый эфир анисовой кислоты
	2-Гексен-1-ол			п-Гексиланилин
	3-Пропилакролеин			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCHO}$			2636120391
2633110281				040431 ТУ 6—09—15—285—76 ч
040487	ТУ 6—09—08—302—85 ч			п-Гексилацетамид
	Гексен-3-он-2			Уксусной кислоты N-гексиламид
	Метил-1-бутенилкетон; Пропилиденацетон			$\text{CH}_3\text{CONH}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCOCH}_3$			2636212631
2633210791				040715 ТУ 6—09—07—1034—85 ч
040558	ТУ 6—09—08—616—78 ч			
	5-Гексен-2-он			

- Гексилацетат см. Гексильовый эфир уксусной кислоты
- Гексил-...-(ацетиламино)фениловый эфир см. ...-(Гексилокси)ацетанилид
- Гексилацетилен см. 1-Октин
- n*-Гексилацетофенон $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$
- 2633232281
- 040709 ТУ 6—09—13—581—77 ч
- Гексилбензилсульфоксид Бензилгексилсульфоксид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{SOCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$
- 2635220041
- 040350 ТУ 6—09—13—412—75 ч
- Гексилбензоат см. Гексильовый эфир бензойной кислоты
- n*-Гексилбензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-1Р7
- Гексилбензол
- 1-Фенилгексан $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
- Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$: пл. 0,854—0,860 г/см³; $n_D^{20}=1,4850\text{—}1,4880$
- 2631230181
- 040345 ТУ 6—09—2580—77 ч
- n*-Гексилбензолсульфамид $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NH}_2$
- 2635351601
- 040865 ТУ 6—09—40—715—85 ч
- n*-Гексилбензолсульфокислоты фторангидрид см. *n*-Гексилбензолсульфофторид
- n*-Гексилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. Гексилбензолсульфохлорид
- n*-Гексилбензолсульфофторид
- n*-Гексилбензолсульфокислоты фторангидрид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{F}$
- 2635351651
- 040866 ТУ 6—09—40—719—85 ч
- Гексилбензолсульфохлорид
- n*-Гексилбензолсульфокислоты хлорангидрид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{Cl}$
- 2635351531
- 040817 ТУ 6—09—40—500—84 ч
- Гексил-альфа-бромакрилат см. Гексильовый эфир альфа-бромакриловой кислоты
- Гексил бромистый
- 1-Бромгексан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{Br}$
- Пл. 1,170—1,180 г/см³; $n_D^{20}=1,4470\text{—}1,4480$; $t_{\text{кип}}=154\text{—}156^\circ\text{C}$
- 2631610261
- 040069 ТУ 6—09—503—83 ч
- Гексил-о-бромфениловый эфир
- о-Бром (гексилокси) бензол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
- 2632330201
- 040654 ТУ 6—09—07—489—79 ч
- Гексил-*n*-бромфениловый эфир
- n*-Бром (гексилокси) бензол $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
- 2632331391
- 040653 ТУ 6—09—07—492—78 ч
- Гексилбутират см. Гексильовый эфир масляной кислоты
- Гексилвалерат
- Гексильовый эфир валериановой кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
- 2634710991
- 040213 ТУ 6—09—07—1481—85 ч
- Гексилгидразин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{NHNH}_2$
- 2636431041
- 040675 ТУ 6—09—11—1910—84 ч
- 4-Гексил-1,3-дигидроксibenзол см. 4-Гексил-резорцин
- 2-Гексил-1,3-диоксолан $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_2$
- 2631522381
- 040805 ТУ 6—09—40—547—84 ч
- Гексилдисульфид см. Дигексилдисульфид
- Гексидиэтиламин см. Диэтилгексиламин
- альфа-Гексилен см. 1-Гексен
- (1,6-Гексилендинитрило)тетрауксусная кислота см. Гексаметилендиамин-*N,N,N',N'*-тетрауксусная кислота
- Гексизобутират см. Гексильовый эфир изомасляной кислоты
- Гексизовалерат см. Гексильовый эфир изовалериановой кислоты
- Гексизоникотинат см. Гексильовый эфир изоникотиновой кислоты
- Гексил иодистый
- 1-Иодгексан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{I}$
- 2631610271
- 040070 ТУ 6—09—08—1262—78 ч
- 2-Гексилкротонат см. 2-Гексильовый эфир кротоновой кислоты
- Гексилксантогенат калия
- Калий гексилксантогеновокислый; Калий гексилксантогенат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OCSSK}$
- 2635160081
- 040078 ТУ 6—09—07—62—79 ч
- Гексилмеркаптан см. 1-Гексантиол
- трет-Гексилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол
- Гексилметакрилат см. Гексильовый эфир метакриловой кислоты
- Гексилметилкетон см. 2-Октанон
- 2-Гексил-2-метил-1,3-оксатиолан $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{OS}$
- 2631522331
- 040797 ТУ 6—09—40—298—84 ч
- 1-Гексил-3-метил-5-пиразолон $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}$
- 2633221411
- 040798 ТУ 6—09—40—400—84 ч
- Н-Гексиморфолин $\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{NO}$
- 2631521181
- 040727 ТУ 6—09—08—1330—78 ч
- Гексилнитрит см. Гексильовый эфир азотистой кислоты
- Гексил-*m*-нитробензоат см. Гексильовый эфир *m*-нитробензойной кислоты
- Гексил-*n*-нитробензоат см. Гексильовый эфир *n*-нитробензойной кислоты
- Гексил-*p*-нитрофениловый эфир см. *n*-(Гексилокси)нитробензол
- Гексильовый спирт см. 1-Гексанол
- втор-Гексильовый спирт см. 2-Гексанол
- трет-Гексильовый спирт см. 2-Метил-2-пентанол
- Гексильовый эфир см. Дигексильовый эфир

Гексильовый эфир азотистой кислоты		2634711011	
Гексилнитрит		040214	ТУ 6-09-08-1292-78 ч
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{ONO}$		Для хроматографии	
2634740101		26347116583	
040074	ТУ 6-09-10-1449-80 ч	040660	ТУ 6-09-06-686-75 хч
Гексильовый эфир акриловой кислоты		Гексильовый эфир метакриловой кислоты	
Гексилакрилат		Гексилметакрилат	
$\text{CH}_2=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
2634710981		2634711031	
040435	ТУ 6-09-08-123-75 ч	040346	ТУ 6-09-08-1257-78 ч
Гексильовый эфир <i>п</i> -аминобензойной кислоты		Гексильовый эфир <i>п</i> -метоксибензойной кислоты	
Гексил- <i>п</i> -аминобензоат		Гексильовый эфир монохлоруксусной кислоты	
$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Гексилхлорацетат	
2634792291		$\text{ClCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
040621	ТУ 6-09-08-594-77 ч	2634716541	
Гексильовый эфир анисовой кислоты		040533	ТУ 6-09-11-846-77 ч
Гексиланизат; Гексильовый эфир <i>п</i> -метоксибензойной кислоты		Гексильовый эфир муравьиной кислоты	
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Гексилформиат	
2634790401		$\text{HCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
040294	ТУ 6-09-07-1385-84 ч	2634711041	
Гексильовый эфир бензойной кислоты		040079	ТУ 6-09-11-1032-78 ч
Гексилбензоат		Гексильовый эфир <i>м</i> -нитробензойной кислоты	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Гексил- <i>м</i> -нитробензоат	
2634720331		$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
040295	ТУ 6-09-09-62-82 ч	2634722351	
Гексильовый эфир альфа-бромакриловой кислоты		040761	ТУ 6-09-08-1379-81 ч
Гексил-альфа-бромакрилат		Гексильовый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты	
$\text{CH}_2=\text{BrCCOOC}_6\text{H}_5$		Гексил- <i>п</i> -нитробензоат	
2634717251		$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
040729	ТУ 6-09-08-1350-84 ч	2634720351	
Гексильовый эфир валериановой кислоты		040216	ТУ 6-09-06-496-75 ч
см. Гексилвалерат		Гексильовый эфир <i>п</i> -оксибензойной кислоты	
Гексильовый эфир диметилвинилэтинилкарбинола		Гексил- <i>п</i> -оксибензоат	
2-Метил-2-гексилоксигексен-5-ин-3		$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
$\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$		2634791871	
2632310881		040523	ТУ 6-09-14-2050-81 ч
040757	ТУ 6-09-08-1601-82 ч	Гексильовый эфир пропионовой кислоты	
Гексильовый эфир изовалериановой кислоты		Гексилпропионат	
Гексилизоалерат		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;	
2634711001		пл. $0,863-0,873$ г/см ³ ; $t_{\text{кип}} = 186-189$ °C	
040086	ТУ 6-09-09-488-78 ч	2634711051	
Гексильовый эфир изомасляной кислоты		040080	ТУ 6-09-670-71 ч
Гексилзобутират		Гексильовый эфир салициловой кислоты	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Гексилсалицилат	
2634711021		$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
040215	ТУ 6-09-08-946-75 ч	2634790421	
Гексильовый эфир изоникотиновой кислоты		040217	ТУ 6-09-08-1100-76 ч
Гексилзониотинат		Гексильовый эфир сорбиновой кислоты	
$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}_2$		Гексилсорбат	
2634730371		$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOCH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
040615	ТУ 6-09-09-536-73 ч	2634717791	
Гексильовый эфир коричной кислоты		040760	ТУ 6-09-08-1616-82 ч
Гексилциннамат		Гексильовый эфир трихлоруксусной кислоты	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Гексилтрихлорацетат	
2634720341		$\text{Cl}_3\text{CCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
040296	ТУ 6-09-07-1369-84 ч	2634711061	
2-Гексильовый эфир кротоновой кислоты		040089	ТУ 6-09-11-1620-82 ч
2-Гексилкротонат		Гексильовый эфир уксусной кислоты	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		Гексилацетат	
2634715971		$\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
040561	ТУ 6-09-14-1417-81 ч	2634711071	
Гексильовый эфир масляной кислоты		040081	ТУ 6-09-08-1193-77 ч
Гексилбутират		Для хроматографии	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		2634715953	
		040622	ТУ 6-09-06-374-74 хч
		Гексильовый эфир <i>о</i> -фторбензойной кислоты	

- Гексил-*о*-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 2634722201
 040550 ТУ 6—09—11—1728—83 ч
 Гексильный эфир *м*-фторбензойной кислоты
 Гексил-*м*-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 2634722011
 040547 ТУ 6—09—11—1756—83 ч
 Гексильный эфир *п*-фторбензойной кислоты
 Гексил-*п*-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 2634722041
 040537 ТУ 6—09—11—1727—83 ч
 Гексильный эфир *о*-хлорбензойной кислоты
 Гексил-*о*-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 2634720371
 040218 ТУ 6—09—14—2127—83 ч
 Гексильный эфир *м*-хлорбензойной кислоты
 Гексил-*м*-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 2634720381
 040357 ТУ 6—09—11—1898—84 ч
 Гексильный эфир хлормуравьиной кислоты,
 75 %-ный раствор в толуоле
 Гексильный эфир хлоругольной кислоты;
 Гексилхлорформиат
 $\text{ClCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 2634716601
 040633 ТУ 6—09—15—51—74 ч
 Гексильный эфир хлоругольной кислоты см.
 Гексильный эфир хлормуравьиной кислоты
 ...-(Гексилокси)анилин см. Гексил-...-амино-
 фениловый эфир
о-(Гексилокси)ацетанилид
 Гексил-*о*-(ацетиламино)фениловый эфир; *о*-
 (Ацетиламино)фенилгексильный эфир
 $\text{CH}_3\text{COCNHC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 2636213051
 040759 ТУ 6—09—07—1314—82 ч
п-(Гексилокси)ацетанилид
 Гексил-*п*-(ацетиламино)фениловый эфир
 $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 2636212441
 040625 ТУ 6—09—07—264—74 ч
 4-(Гексилокси)бензальдегид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$
 2633120671
 040590 ТУ 6—09—15—689—85 ч
Н-(*п*-Гексилоксибензилиден)анилин см. Кри-
 stall жидкий Н-133
Н-(*п*-Гексилоксибензилиден)-*п*-бутиланилин
 см. Кристалл жидкий Н-130
Н-(*п*-Гексилоксибензилиден)-*п*-бутоксани-
 лин см. Кристалл жидкий Н-132
Н-(*п*-Гексилоксибензилиден)-*п*-толуидин см.
 Кристалл жидкий Н-39
Н-(*п*-Гексилоксибензилиден)-*п*'-этиланилин
 см. Кристалл жидкий Н-128
 Гексил-*п*-оксibenзоат см. Гексильный эфир
п-оксibenзойной кислоты
п-(Гексилокси)бензойная кислота
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 2634530051
 040433 ТУ 6—09—09—699—76 ч
п-(Гексилокси)бензойная кислота см. Кри-
 stall жидкий Н-13
- 2-Гексилокси-1,3-диоксан
 $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_3$
 2632340771
 040810 ТУ 6—09—40—221—85 ч
 2-Гексилокси-1,3-диоксолан
 $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_3$
 2632340821
 040822 ТУ 6—09—40—818—85 ч
п-(Гексилокси)нитробензол
п-Нитро(гексилокси)бензол; Гексил-*п*-нитро-
 фениловый эфир
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 2632331271
 131200 ТУ 6—09—09—390—74 ч
Н-(*п*-Гексилоксифенил)малеимид
 Маленной кислоты *Н*-(*п*-гексилоксифе-
 нил)нимид
 $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{NO}_3$
 2636221291
 040493 ТУ 6—09—07—214—84 ч
п-(Гексилокси)фениловый эфир *п*-амилбен-
 зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-118
п-(Гексилокси)фениловый эфир анисовой
 кислоты см. Кристалл жидкий Н-71
п-(Гексилокси)фениловый эфир *п*-бутилбен-
 зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-21
п-(Гексилокси)фениловый эфир *п*-(бутирил-
 окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид-
 кий Н-74
п-(Гексилокси)фениловый эфир *п*-бутокси-
 бензойной кислоты см. Кристалл жидкий
 Н-93
п-(Гексилокси)фениловый эфир *п*-(гептил-
 окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид-
 кий Н-111
п-(Гексилокси)фениловый эфир *п*-(децилокси)-
 бензойной кислоты см. Кристалл жидкий
 Н-115
п-(Гексилокси)фениловый эфир *п*-(капроил-
 окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид-
 кий Н-94
п-(Гексилокси)фениловый эфир *п*-метокси-
 бензойной кислоты см. Кристалл жидкий
 Н-71
 Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4-(гек-
 силокси)бензойной кислоты см. Кристалл
 жидкий С-2
п-(Гексилокси)фениловый эфир *п*-(нонил-
 окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид-
 кий Н-113
п-(Гексилокси)фениловый эфир *п*-(октил-
 окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид-
 кий Н-114
п-(Гексилокси)фенол см. Моногексильный
 эфир гидрохинона
 4-Гексилокси-4'-цианобисфенил см. Кри-
 stall жидкий Д-106
Н-Гексилпиперидин
 $\text{C}_{11}\text{H}_{23}\text{N}$
 2631510251
 040094 ТУ 6—09—07—530—86 ч
 Гексилпропионат см. Гексильный эфир про-
 пионовой кислоты
 4-Гексилрезорцин
 4-Гексил-1,3-дигидроксibenзол
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$
 2632210321
 040297 ТУ 6—09—15—148—75 ч

Гексилсалицилат см. Гексиловый эфир салициловой кислоты	Пропилэтинилкетон $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COC}\equiv\text{CH}$
Гексилсорбат см. Гексиловый эфир сорбиновой кислоты	2633210901
Гексилсульфид см. Дигексилсульфид	150598
Гексилсульфоксид см. Дигексилсульфоксид	ТУ 6—09—11—1440—80
2-Гексилтетрагидроотиофен	Гексон см. 4-Метил-2-пентанон
2-Гексилтетраметилсульфид	Гелиантин см. Метиловый оранжевый
$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{S}$	Гелиогеновый голубой Ж (Г) см. Фталоцианин
2631511671	Геммеллитовая кислота, 2-водная
040803	Бензол-1,2,3-трикарбоновая кислота
ТУ 6—09—40—387—84	$\text{C}_6\text{H}_3(\text{COOH})_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
2-Гексилтетраметилсульфид см. 2-Гексилтетрагидроотиофен	2634330021
5-Гексилтио-8-оксихинолилат натрия см. Натрий 8-окси-5-гексилтиохинолилат	040300
2-Гексилтиоэтанол	ТУ 6—09—14—1352—76
$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	Геммеллитовый ангидрид
2632112051	$\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$
040827	2634920331
ТУ 6—09—40—1022—85	040465
Гексилтриметиламмоний иодид	ТУ 6—09—14—914—79
$[\text{C}_6\text{H}_3\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{I}$	Гендециламин см. Ундециламин
2636171221	Гентизиновая кислота см. 2,5-Дигидроксibenзойная кислота
040837	Генэйкозан
ТУ 6—09—10—1715—85	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{19}\text{CH}_3$
Гексилтрихлорацетат см. Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты	26311110061
Гексилтриэтилсилан см. Триэтилгексилсилан	040351
Гексилфенилкетоксим см. Гептановофеноноксим	ТУ 6—09—18—38—78
Гексилфенилкетон см. Гептановофенон	Гептадекан
Гексилформиат см. Гексиловый эфир муравьиной кислоты	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{CH}_3$
Гексил-...-фторбензоат см. Гексиловый эфир ...-фторбензойной кислоты	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{\text{кр}} = 20,8 - 22,0^\circ\text{C}$
Гексил-...-хлорбензоат см. Гексиловый эфир ...-хлорбензойной кислоты	26311110071
Гексил хлористый	040084
1-Хлоргексан	ТУ 6—09—3660—74
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{Cl}$	9-Гептадеканон см. Диоктилкетон
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. $0,875 - 0,879\text{ г/см}^3$; $n_D^{20} = 1,4190 - 1,4210$	Гептадиен-2,4-он-6
2631610281	Гептадиен-3,5-он-2; Кротилиденацетон
040073	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOCH}_3$
ТУ 6—09—341—76	2633210091
2-Гексил-4-(хлорметил)-1,3-диоксолан, смесь <i>цис</i> - и <i>транс</i> -изомеров	040471
$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{ClO}_2$	ТУ 6—09—08—245—79
2631522311	Гептадиен-3,5-он-2 см. Гептадиен-2,4-он-6
040796	Гептальдоксим
ТУ 6—09—40—293—84	Энантового альдегида оксим
Гексилхлорформиат см. Гексиловый эфир хлормуравьиной кислоты	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}=\text{NOH}$
Гексил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио)гексан	2636320041
4-Гексил-4'-цианбифенил см. Кристалл жидкий Д-206	040123
Гексилцианид см. Гептаннытрил	ТУ 6—09—05—1077—80
Гексилциннамат см. Гексиловый эфир коричневой кислоты	Гептаметилвинилциклотетрасилоксан
dl-Гексилэтилкарбинол см. dl-3-Нонанол	$\text{C}_9\text{H}_{24}\text{O}_4\text{Si}_4$
1-Гексин	2637240151
Бутилацетилен	040528
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}\equiv\text{CH}$	ТУ 6—09—14—1152—78
2631120631	Гептаметилен цианистый см. Азелаиновой кислоты динитрил
040671	Гептан, для хроматографии
ТУ 6—09—11—1577—81	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
Гексин-1-ол-3	Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$; $n_D^{20} = 1,3874 - 1,3878$
Пропилэтинилкарбинол	2631110093
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CH}$	040430
150599	ТУ 6—09—4520—77
ТУ 6—09—11—1063—78	Гептанал см. Энантовый альдегид
Гексин-1-он-3	Гептан-1,7-дикарбоновая кислота см. Азелановая кислота
	Гептаннытрил
	Гексилцианид; Энантовой кислоты нитрил
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CN}$
	2636231151
	040764
	ТУ 6—09—14—913—83
	Гептановая кислота см. Энантовая кислота
	Гептановой кислоты гидразид см. Энантовой кислоты гидразид
	2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-динилдигептаноат см. 3,4-Дигептаноилоксимтетрагидро-2-фурилметилгептаноат

1-Гептанол Гептиловый спирт $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{OH}$		Бутилиденациетон; Метил-1-пентенилкетон $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCOCH}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. $0,8215-0,8235$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4238-1,4248$		2633210781	
2632110281		040563	ТУ 6—09—08—629—78 ч
040091	ТУ 6—09—2649—78 ч	Гептилакрилат , стабилизированный 0,05 % гидрохинона	
Для хроматографии		Гептиловый эфир акриловой кислоты $\text{CH}_2=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
040710	ТУ 6—09—06—889—77 хч	2634716611	
3-Гептанол Бутилэтилкарбинол; Этилбутилкарбинол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$		040681	ТУ 6—09—08—1070—85 ч
2632110251		Гептилаллиламин Аллилгептиламин $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NH}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
040127	ТУ 6—09—14—1206—85 ч	2636110781	
4-Гептанол Дипропилкарбинол $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{CHOH}$		040696	ТУ 6—09—08—1067—79 ч
2632110261		Гептиламин 1-Аминогептан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{NH}_2$	
040128	ТУ 6—09—14—1661—85 ч	2636110801	
2-Гептанон см. Метиламинкетон		040510	ТУ 6—09—07—713—85 ч
4-Гептанон Бутирон; Дипропилкетон $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		Гептиламин гидрохлорид Гептиламмоний хлористый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2633210181		2636110811	
050797	ТУ 6—09—14—1760—75 ч	040576	ТУ 6—09—07—73—78 ч
Гептанон-4-оксим Дипропилкетоксим $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{C}=\text{NOH}$		Гептиламмоний хлористый см. Гептиламин гидрохлорид	
2636320461		Гептилизат см. Гептиловый эфир анисовой кислоты	
040740	ТУ 6—09—11—1374—79 ч	Гептилацетат см. Гептиловый эфир уксусной кислоты	
Гептанофенон 1-Фенил-1-гептанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COC}_6\text{H}_5$		<i>n</i>-Гептилацетофенон $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$	
2633231921		2633233231	
040597	ТУ 6—09—11—351—72 ч	040704	ТУ 6—09—13—616—77 ч
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$		альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-октанол	
2636320331		Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты	
040676	ТУ 6—09—11—1157—78 ч	Гептилбензол $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
1-Гептантиол Гептилмеркаптан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{SH}$		2631231061	
2635110141		040749	ТУ 6—09—13—609—77 ч
040142	ТУ 6—09—13—665—78 ч	Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты	
Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 $\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CF}_2\text{I}$		Гептил бромистый 1-Бромгептен $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{Br}$	
Пл. $2062,8$ г/см ³ ; $t_{\text{кип}}=41,2$ °C; $t_{\text{замерз}}=\text{минус } 95,0$ °C		Пл. $1,138-1,142$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4500-1,4510$; $t_{\text{кип}}=177-179$ °C	
2631611211		2631610291	
040521	ТУ 6—09—4840—80 ч	040087	ТУ 6—09—504—83 ч
Гептафторпропил иодистый см. Гептафтор-1-иодпропан		Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты	
1-Гептен альфа-Гептилен $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}=\text{CH}_2$		Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валеиановой кислоты	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. $0,6970-0,6978$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3998-1,4004$; $t_{\text{кип}}=93,1-94,1$ °C		Гептилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия диюид	
2631120101		Гептилгидразин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{NHNH}_2$	
040302	ТУ 6—09—3837—74 ч	2636430961	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,93\%$; $n_D^{20}=1,3999 \pm 0,0002$		040677	ТУ 6—09—11—1924—85 ч
Для хроматографии		Гептил-<i>n</i>-гидроксифенилкетон <i>n</i> -Гидроксиоктанофенон $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
2631120453		2633232421	
040501	ТУ 6—09—4352—77 хч	040744	ТУ 6—09—15—459—80 ч
Гептен-3-он-2 (смесь <i>цис</i> - и <i>транс</i> -изомеров)			

Гептилдигликоль см. Моногептиловый эфир диэтиленгликоля	2632310871	
альфа-Гептилен см. 1-Гептен	040758	ТУ 6—09—08—1600—82 ч
Гептилизобутират	Гептиловый эфир изовалериановой кислоты	
Гептиловый эфир изомасляной кислоты	Гептилизовалерат	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
2634718631	2634711091	
040762	040145	ТУ 6—09—08—821—79 ч
Гептилизовалерат см. Гептиловый эфир изовалериановой кислоты	Гептиловый эфир изомасляной кислоты см.	
Гептил иодистый	Гептилизобутират	
1-Иодгептан	Гептиловый эфир коричной кислоты	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{I}$	Гептилдиннамат	
2631610301	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
040088	2634720401	
Гептилкротонат см. Гептиловый эфир кротоновой кислоты	040306	ТУ 6—09—05—462—76 ч
Гептилксантогенат калия	Гептиловый эфир кротоновой кислоты	
Калий гептилксантогенат; Калий гептилксантогеновокислый	Гептилкротонат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OCSSK}$	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
2635160091	2634717651	
040141	040562	ТУ 6—09—14—1397—87 ч
Гептилмеркаптан см. 1-Гептантиол	Гептиловый эфир масляной кислоты	
Гептилметилкетон см. 2-Нонанон	Гептилбутират	
N-Гептиморфолин	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
4-Гептиморфолин	2634711101	
$\text{C}_{11}\text{H}_{23}\text{NO}$	040221	ТУ 6—09—08—1001—75 ч
2631521191	Гептиловый эфир <i>n</i> -метоксibenзойной кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты	
040728	Гептиловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Гептилхлорацетат	
4-Гептиморфолин см. N-Гептиморфолин	Гептиловый эфир муравьиной кислоты	
Гептил- <i>m</i> -нитробензоат см. Гептиловый эфир <i>m</i> -нитробензойной кислоты	Гептилформиат	
Гептил-....-нитрофениловый эфир см.Нитро (гептилокси) бензол	$\text{HCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
Гептиловый спирт см. 1-Гептанол	2634711121	
трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексано	040102	ТУ 6—09—11—1033—78 ч
нол	Гептиловый эфир <i>m</i> -нитробензойной кислоты	
Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир	Гептил- <i>m</i> -нитробензоат	
Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
Гептиловый эфир анисовой кислоты	2634722431	
Гептиланизат; Гептиловый эфир <i>n</i> -метоксibenзойной кислоты	040765	ТУ 6—09—08—1415—81 ч
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	Гептиловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты	
2634790431	Гептил- <i>n</i> -нитробензоат	
040304	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
Гептиловый эфир бензойной кислоты	26347220411	
Гептилбензоат	040308	ТУ 6—09—14—2065—80 ч
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	Гептиловый эфир <i>m</i> -оксibenзойной кислоты	
2634720391	Гептил- <i>m</i> -оксibenзоат	
040095	$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты	2634792151	
Гептил-альфа-бромакрилат	040724	ТУ 6—09—08—607—78 ч
$\text{CH}_2=\text{CBrCOOCH}_2(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	Гептиловый эфир пропионовой кислоты	
2634717401	Гептилпропионат	
040767	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
Гептиловый эфир валериановой кислоты	2634711131	
Гептилвалерат	040103	ТУ 6—09—08—1003—75 ч
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	Гептиловый эфир салициловой кислоты	
2634711081	Гептилсалицилат	
040220	$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
Гептиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола	2634790461	
2-Метил-2-гептилоксигексен-5-ин-3	040104	ТУ 6—09—09—68—77 ч
$\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	Гептиловый эфир стеариновой кислоты	
	Гептилстеарат	
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	
	2634711141	
	040151	ТУ 6—09—08—822—79 ч
	Гептиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксисуксусной кислоты	
	Гептил-2,4,6-трихлорфеноксиацетат	
	$\text{Cl}_3\text{C}_6\text{H}_2\text{OCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$	

- 2634792421
040573 ТУ 6—09—11—1572—81 ч
Гептиловый эфир уксусной кислоты
Гептилацетат
 $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634711161
040105 ТУ 6—09—08—994—75 ч
Гептиловый эфир фенилуксусной кислоты
Гептилфенилацетат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634720421
040309 ТУ 6—09—08—1755 ч
Гептиловый эфир *m*-фторбензойной кислоты
Гептил-*m*-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634722231
040571 ТУ 6—09—11—1552—81 ч
Гептиловый эфир *p*-фторбензойной кислоты
Гептил-*p*-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634722321
040572 ТУ 6—09—11—1336—79 ч
Гептиловый эфир *o*-хлорбензойной кислоты
Гептил-*o*-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
- 2634720431
040310 ТУ 6—09—1611—72 ч
Гептиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Гептил-альфа-цианакрилат
 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CN})\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634716621
040620 ТУ 6—09—14—1575—79 ч
Гептиловый эфир циануксусной кислоты
Гептилцианацетат
 $\text{NCCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634717081
040602 ТУ 6—09—14—1480—79 ч
n-(Гептилокси)бензальдегид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$
- 2633120681
040592 ТУ 6—09—06—139—79 ч
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)анилин см. Кристалл жидкий Н-127
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*'-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-126
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*'-бутоксанилин см. Кристалл жидкий Н-129
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*-толуидин см. Кристалл жидкий Н-56
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*'-этиланилин см. Кристалл жидкий Н-122
Гептил-*m*-оксибензоат см. Гептиловый эфир *m*-оксибензойной кислоты
n-(Гептилокси)бензойная кислота
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
- 2634530061
040449 ТУ 6—09—09—478—73 ч
n-(Гептилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-7
n-(Гептилокси)фениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-151
n-(Гептилокси)фениловый эфир *n*-бутилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-72
n-(Гептилокси)фениловый эфир *n*-(гексил-окси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-73
- 4-(Гептилокси)-4'-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-107
2-(2-Гептилоксиэтокс)этанол см. Моногептиловый эфир диэтиленгликоля
N-Гептилпиперидин
 $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{N}$
- 2631510261
040312 ТУ 6—09—11—1015—78 ч
Гептилпропилкетон см. 4-Ундеканон
Гептилпропионат см. Гептиловый эфир пропионовой кислоты
Гептилсалицилат см. Гептиловый эфир салициловой кислоты
Гептилстеарат см. Гептиловый эфир стеариновой кислоты
Гептилсульфид см. Дигептилсульфид
5-Гептилтио-8-оксихинолилат натрия см. Натрий-8-окси-5-гептилтиохинолилат
2-Гептилтиоэтанол
 $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 2632112121
040828 ТУ 6—09—40—1023—85 ч
Гептил-2,4,6-трихлорфеноксиацетат см. Гептиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксиуксусной кислоты
Гептилфенилацетат см. Гептиловый эфир фенилуксусной кислоты
Гептилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-октанол
Гептилфенилкетоксим см. Октанофеноноксим
Гептилфенилкетон см. 1-Фенил-1-октанон
Гептилформиат см. Гептиловый эфир муравьиной кислоты
Гептил-...-фторбензоат см. Гептиловый эфир ...-фторбензойной кислоты
Гептилхлорацетат
Гептиловый эфир монохлоруксусной кислоты
 $\text{ClCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634711111
040307 ТУ 6—09—11—1933—85 ч
Гептил-*o*-хлорбензоат см. Гептиловый эфир *o*-хлорбензойной кислоты
Гептил хлористый см. 1-Хлоргептан
Гептил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтило)гептан
Гептил-альфа-цианакрилат см. Гептиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Гептилцианацетат см. Гептиловый эфир циануксусной кислоты
Гептил цианистый см. Октановой кислоты нитрил
Гептилциннамат см. Гептиловый эфир коричной кислоты
1-Гептин
Амлацетилен
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}\equiv\text{CH}$
- 2631120641
040522 ТУ 6—09—11—731—76 ч
Гептин-2-диол-1,4, стабилизированный гидрохиноном
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH}$
- 2632140301
040570 ТУ 6—09—11—1179—78 ч
Германий(IV) бромид
Германий четырехбромистый
 GeBr_4

2622160031					Гидразин дигидроортофосфат см. Гидразин монофосфорнокислый
040098	ТУ 6—09—04—97—74	ч			Гидразин дигидрохлорид
	Германий двусернистый см. Германий(IV) сернистый				Гидразин дихлорид
	Германий(IV) иодид				$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$
	Германий четырехиодистый				2613510031
	GeI_4				040535
Массовая доля основного вещества	97,5—102,5 %				ГОСТ 22159—76
2622160041					2613510032
040100	ТУ 6—09—04—98—74	ч			040536
Германий(II) сернистый см. Германий(II) сульфид					ГОСТ 22159—76
Германий(IV) сернистый см. Германий(IV) сульфид					Показатели качества:
Германий(II) сульфид					Массовая доля основного вещества, %
Германий(II) сернистый					Массовая доля примесей, %, не более
GeS					Нерастворимые в воде вещества
2622160011					Остаток после прокаливании
040313	ТУ 6—09—812—71	ч			Свободная соляная кислота HCl
Германий(IV) сульфид					Сульфаты (SO_4)
Германий(IV) сернистый					Железо (Fe)
GeS_2					Тяжелые металлы (Pb)
2622160021					Гидразин-1,1-диуксусная кислота
040311	ТУ 6—09—1071—71	ч			$\text{NH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$
Германий(IV) хлорид					2638310031
Германий четыреххлористый					040228
GeCl_4					ТУ 6—09—05—666—77
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,8 \%$				Гидразин дифосфорнокислый, 30 %-ный раствор
2622160051					Гидразин бисдигидроортофосфат
040314	ТУ 6—09—3762—82	ч			$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{H}_3\text{PO}_4$
Германий четырехбромистый см. Германий(IV) бромид					2613510041
Германий четырехиодистый см. Германий(IV) иодид					040316
Германий четыреххлористый см. Германий(IV) хлорид					ТУ 6—09—05—726—81
Гетероауксин					Гидразин дихлорид см. Гидразин дигидрохлорид
3-Индолилуксусная кислота					Гидразинный моноацетат см. Гидразин уксуснокислый
$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_2$					Гидразинный монобромид см. Гидразин моногидробромид
Массовая доля основного вещества	$\geq 92,0 \%$				Гидразинный мононитрат см. Гидразин азотнокислый
$t_{\text{пл}} = 153—160^\circ\text{C}$					Гидразинный моноперхлорат см. Гидразин хлорнокислый
2634340031					Гидразинный сульфат см. Гидразин сернокислый
040223	ТУ 6—09—3814—74	ч			Гидразин моноацетат см. Гидразин уксуснокислый
Гетероауксин калиевая соль					Гидразин моногидробромид
$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{KNO}_2$					Гидразинный монобромид
2634430021					$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$
040224	ТУ 6—09—05—444—80	ч			2613510051
Гидантоин					040109
Гликодилмочевина					ТУ 6—09—05—773—78
$\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2$					Гидразин мононитрат см. Гидразин азотнокислый
2636540261					Гидразин моноперхлорат см. Гидразин хлорнокислый
040106	ТУ 6—09—05—535—76	ч			Гидразин монофосфорнокислый, раствор
Гидантоиновая кислота					Гидразин дигидроортофосфат
N-Карбамоилглицин; N-Карбоксиметилмочевина					$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_3\text{PO}_4$
$\text{NH}_2\text{CONHCH}_2\text{COOH}$					2613510061
2636540271					040229
040227	ТУ 6—09—08—771—77	ч			ТУ 6—09—05—37—79
Гидразин азотнокислый, 53 %-ный раствор					о-Гидразинобензойная кислота
Гидразин мононитрат; Гидразинный мононитрат					о-Карбоксибензилгидразин
$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$					$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
Массовая доля основного вещества	$\geq 53,0 \%$				2634310891
2613510011					040682
040108	ТУ 6—09—1294—76	ч			ТУ 6—09—07—728—83
Гидразин бисдигидроортофосфат см. Гидразин дифосфорнокислый					м-Гидразинобензойная кислота
					м-Карбоксибензилгидразин
					$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2634310881				Массовая доля примесей, %, не более		
040712	ТУ 6—09—07—981—82	ч		Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005
	<i>п</i>-Гидразинобензойная кислота			Остаток после прокаливания	0,02	0,05
	<i>п</i> -Карбоксифенилгидразин			Хлориды (Cl)	0,0005	0,005
	$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$			Железо (Fe)	0,0005	0,001
2634310961				Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,002
040748	ТУ 6—09—07—741—76	ч		Гидразин сульфат см. Гидразин серноокислый		
	<i>о</i>-Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид			Гидразин уксуснокислый		
	<i>о</i> -Карбоксифенилгидразин гидрохлорид			Гидразиний моноацетат; Гидразин моноацетат		
	$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH} \cdot \text{HCl}$			$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$		
2634311001				2636440011		
040745	ТУ 6—09—07—1232—80	ч		040116	ТУ 6—09—05—646—80	ч
	<i>м</i>-Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид			Гидразин хлорнокислый , 35 %-ный раствор		
	<i>м</i> -Карбоксифенилгидразин гидрохлорид			Гидразиний моноперхлорат; Гидразин моноперхлорат		
	$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH} \cdot \text{HCl}$			$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HClO}_4$		
101032	ТУ 6—09—07—1232—80	ч		2613510081		
	<i>п</i>-Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид			040230	ТУ 6—09—05—38—79	ч
	<i>п</i> -Карбоксифенилгидразин гидрохлорид			Гидразобензол		
	$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH} \cdot \text{HCl}$			<i>N,N'</i> -Дифенилгидразин		
2634310251				$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNHC}_6\text{H}_5$		
100537	ТУ 6—09—07—682—76	ч		2636430221		
	<i>п</i>-Гидразинобензолсульфокислота , 0,5-водная			040117	ТУ 6—09—07—469—85	ч
	$\text{NH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$			Гидразодикарбонамид		
2635321081				Димочевина		
200060	ТУ 6—09—07—266—84	ч		$\text{NH}_2\text{CONHNHCONH}_2$		
	2-Гидразинобензотиазол			Массовая доля гидразинного азота 23,4—24,0 %, воды $\leq 0,1$ %		
	2-Бензотиазолилгидразин			2636541181		
	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{S}$			040747	ТУ 6—09—4981—81	ч
2636431001				Гидракриловая кислота см. бета-Оксипропионовая кислота		
040683	ТУ 6—09—07—744—78	ч		Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил		
	5-Гидразино-8-гидроксихинолин дигидрохлорид			Гидрагиллит см. Алюминий гидроокись		
	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}$			Гидриндантин		
2632250731				2,2'-Дигидроксид (2,2'-биндан)-1,1',3,3'-тетрон		
040751	ТУ 6—09—16—1203—79	ч		$\text{C}_{18}\text{H}_{10}\text{O}_6$		
	1-(Гидразинокарбонилметил)пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р)			2631430261		
	2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин			040153	ТУ 6—09—10—1211—77	ч
	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}$			Гидрокоричная кислота		
2636431171				бета-Фенилпропионовая кислота		
040773	ТУ 6—09—07—1353—83	ч		$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$		
	2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон			2634310091		
	$\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_4\text{O}$			040118	ТУ 6—09—05—39—79	ч
2636450201				2634310093		
140427	ТУ 6—09—07—1161—79	ч		040494	ТУ 6—09—05—39—79	хч
	3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин			4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота		
	8-Гидразинохинолин дигидрохлорид , 1-водный			<i>п</i> -[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота		
	$\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3 \cdot 2\text{HCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$			$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$		
2636431251				2635320901		
040577	ТУ 6—09—07—41—84	ч		140111	ТУ 6—09—05—779—78	ч
	2-Гидразиноэтанол			2'-Гидрокси-1',2'-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2)нафталин-1'-сульфокислота		
	(2-Гидроксиэтил)гидразин			1-Гидроксиантрахинон		
	$\text{NH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$			1-Оксиантрахинон		
2632111471				$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_3$		
040687	ТУ 6—09—11—1081—78	ч		2633240501		
	Гидразин серноокислый			140024	ТУ 6—09—07—361—85	ч
	Гидразин сульфат; Гидразиний сульфат			<i>м</i>-Гидроксиацетанилид		
	$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$			<i>м</i> -(Ацетиламино) фенол		
2613510071				$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$		
040672	ГОСТ 5841—74	ч				
2613510072						
040673	ГОСТ 5841—74	чда				
	Показатели качества:	чда	ч			
	Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 98,5$			

2632210131				нилазо)-3-пиридинол; 4-НАП
010390	ТУ 6-09-07-1366-83	ч		$C_{14}H_{14}N_4O_5$
	о-Гидроксиацетанилид			2636410272
	о- (Ацетиламино) фенол			040218
	$HO-C_6H_4-NH-CO-CH_3$			ТУ 6-09-40-831-85
2632210121				4-Гидроксн-3,5-диизопропилбензойная ки- слота см. 3,5-Диизопропил-4-гидрокснбен- зойная кислота
140415	ТУ 6-09-07-1325-83	ч		3-Гидроксн-2,2-диметил-3-фенилпропиофе- нон
	п-Гидроксиацетанилид			$C_6H_5COC(CH_3)_2CHONC_6H_5$
	п- (Ацетиламино) фенол			2633233061
	$HO-C_6H_4-NH-CO-CH_3$			040871
2632210141				ТУ 6-09-40-1295-85
010516	ТУ 6-09-11-1406-80	ч		...-Гидроксидифенилметан см.Бензилфе- нол
	1-Гидрокси-2-ацетонафтон см. 2-Ацетил-1- нафтол			4-Гидроксидодекан см. 4-Додеканол
	о-Гидроксиацетофеноноксим			2-Гидрокснизомаляной кислоты нитрил см.
	$C_8H_9NO_2$			Ацетонциангидрин
2636320571				транс-о-Гидрокснкоричная кислота
140034	ТУ 6-09-11-1597-81	ч		о-Кумаровая кислота
	5-Гидрокснбарбитуровая кислота см. Диалу- ровая кислота			$HO-C_6H_4-CH=CHCOOH$
	м-Гидрокснбензальдегид			2634510651
	$HO-C_6H_4-CHO$			101065
2633340051				ТУ 6-09-08-590-84
140007	ТУ 6-09-07-442-75	ч		транс-м-Гидрокснкоричная кислота
	п-Гидрокснбензальдегид			м-Кумаровая кислота
	$HO-C_6H_4-CHO$			$HO-C_6H_4-CH=CHCOOH$
2633340061				101036
140008	ТУ 6-09-15-343-78	ч		ТУ 6-09-05-1328-85
	альфа-Гидрокснбензилфенилкетон см. Бен- зоин			Гидроксиламин гидрохлорид
	м-Гидрокснбензогидразид			Гидроксиламин солянокислый; Гидроксил- аммоний хлористый
	м-Оксибензойной кислоты гидразид			$HONH_2 \cdot HCl$
	$HO-C_6H_4-CONHNH_2$			2613520011
2636430581				040121
140115	ТУ 6-09-08-1295-78	ч		ГОСТ 5456-79
	п-Гидрокснбензогидразид			2613520012
	п-Оксибензойной кислоты гидразид			040122
	$HO-C_6H_4-CONHNH_2$			ГОСТ 5456-79
2636430591				Показатели качества:
140116	ТУ 6-09-08-1162-77	ч		Массовая доля основного вещества, %
	м-Гидрокснбензойная кислота			Массовая доля примесей, %, не более
	$HO-C_6H_4-COOH$			Нерастворимые в воде ве- щества
2634510381				Остаток после прокалива- ния
140006	ТУ 6-09-08-940-83	ч		Свободная соляная ки- слота
	п-Гидрокснбензойная кислота			Сульфаты (SO_4)
	$HO-C_6H_4-COOH$			Железо (Fe)
Массовая доля основного вещества $\geq 99,2\%$; $t_{пл} = 214,5-217,0^\circ C (1,5^\circ C)$				Мышьяк (As)
2634510391				Тяжелые металлы (Pb)
140004	ТУ 6-09-3646-74	ч		Хлористый аммоний (NH_4Cl)
	3-Гидрокснбензо[b]тиофен-2-карбальдегид			Гидроксиламин сернокислый
	$C_9H_6O_2S$			Гидроксиламмоний сульфат (NH_2OH) $_2 \cdot H_2SO_4$
2633120961				2613520031
040812	ТУ 6-09-40-624-84	ч		040119
	3-Гидрокснбутаналь см. Альдол			ГОСТ 7298-79
	4-Гидроксн-3-гидроксиметил-4-метилтетра- гидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилте- трагидропиран-4-ол			2613520032
	2-Гидроксн-1-[(2-гидроксн-4-сульфо-1-наф- тил)азо]нафталин-3-карбоновая кислота см. Кальконкарбоновая кислота			040120
	3-Гидроксн-4-[(2-гидроксн-4-сульфо-1-наф- тил)азо]-2-нафтойная кислота см. Калькон- карбоновая кислота			Показатели качества:
	5-Гидроксн-3,4-дигидроксиметил-6-метилпи- ридин-2-азо-п'-нитробензол			Массовая доля основного вещества, %
	4,5- (Дигидроксиметил-2-метил-6-нитрофе-			Массовая доля примесей, %, не более

Мышьяк (As)	0,00005	0,00005	Монометилломочевина; (Оксиметил) мочеви-
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	на
Гидроксилламин солянокислый см. Гидрок-			$\text{NH}_2\text{CONHCH}_2\text{OH}$
силламин гидрохлорид			2636540551
Гидроксилламин-О-сульфоуксусная кислота			120613
GACK			ТУ 6—09—11—1046—86
$\text{NH}_2\text{OSO}_3\text{H}$			ч
2635310071			N-Гидрокси-4'-метилпальмитанилид
040155	ТУ 6—09—15—672—85	ч	N-Пальмитоил-N-(<i>л</i> -толил) гидроксилламин;
			N-Гидрокси-4-метилгексадеканилид
			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{CON}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
			2636213151
Гидроксилламоний сульфат см. Гидроксил-			040820
ламин сернокислый			ТУ 6—09—09—253—85
Гидроксилламоний хлористый см. Гидрок-			ч
силламин гидрохлорид			4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон см. Диацето-
о-Гидроксималениниловая кислота			новый спирт
N-(<i>о</i> -Оксифенил) малеаминовая кислота;			(2-Гидроксиметил)пиридин см. 2-Пиридил-
Малеиновой кислоты N-(<i>о</i> -оксифенил) моно-			метанол
амид			(4-Гидрокси-4-метилтетрагидропиран-3-ил)-
$\text{HOOCCH}=\text{CHCONHC}_6\text{H}_4\text{OH}$			метанол см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетра-
2636211241			гидропиран-4-ол
140138	ТУ 6—09—07—859—77	ч	Гидроксиметилтиомочевина см. Мономети-
м-Гидроксималениниловая кислота			лтиомочевина
N-(<i>м</i> -Оксифенил) малеаминовая кислота;			N-Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина
Малеиновой кислоты N-(<i>м</i> -оксифенил) моно-			Метурин; N-Окси-N'-метил-N-фенилмочеви-
амид			на; N-Окси-N-фенил-N'-метилмочевина
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$			$\text{C}_6\text{H}_5(\text{HO})\text{NCONHCH}_3$
2636211251			2636541022
140139	ТУ 6—09—07—716—85	ч	140271
п-Гидроксималениниловая кислота			ТУ 6—09—07—807—85
N-(<i>п</i> -Оксифенил) малеиновая кислота; Ма-			чда
леиновой кислоты N-(<i>п</i> -оксифенил) моно-			4-Гидрокси-2-метилхинолин см. 2-Метил-4-
амид			хинолинол
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}=\text{CHCOOH}$			2-Гидрокси-2-метил-3-хлорпропановая кис-
2636211261			лота см. 2-Метил-3-хлормолочная кислота
140147	ТУ 6—09—07—1272—81	ч	4-Гидрокси-3-метоксибензиловый спирт см.
3-Гидроксимасляный альдегид см. Альдол			Ванилиловый спирт
4-Гидроксиметаниловая кислота см. 2-Ами-			4-Гидрокси-3-метоксибензойная кислота см.
нофенол-4-сульфоуксусная кислота			Ванилиновая кислота
7-Гидрокси-4-метил-8-ацетилкумарин		см.	4'-Гидрокси-3'-метоксикоричная кислота см.
4-Метил-7-гидрокси-8-ацетилкумарин			Феруловая кислота
2-Гидрокси-4-метилбензальдегид			3-Гидрокси-4'-метокси-2-нафтанилид
$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2$			3-Окси-2-нафтойной кислоты <i>л</i> -анизидид;
2633120951			Азотол ПА
040801	ТУ 6—09—40—558—84	ч	$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
2-Гидрокси-5-метилбензальдегид			2636211231
$\text{CHOC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CH}_3$			140156
2633120881			ТУ 6—09—07—177—85
040789	ТУ 6—09—40—283—84	ч	ч
N-(2-Гидрокси-5-метилбензил)иминодиук-			4'-Гидрокси-3'-метоксипропиофенон
сусная кислота см. <i>л</i> -Крезолметиленимино-			см.
диуксусная кислота			1-(3-Метокси-4-гидроксифенил)-1-пропанол
N-Гидрокси-4-метилгексадеканилид			8-Гидрокси-1-нафтален-3,6-дисульфокислота-
N-Гидрокси-4'-метилпальмитанилид			(1-азо-2')-1',8'-дигидрокси-1-нафтален-3',6'-ди-
4,4-(Гидроксиметил)дифталевый ангидрид			сульфокислоты тетраэтиловая соль см.
$\text{C}_{17}\text{H}_{14}\text{O}_7$			Бериллон II
2634920371			2-Гидрокси-1-нафтален-1-метилениминодиук-
040808	ТУ 6—09—40—505—84	ч	сусная кислота см. 2-Нафтол-1-метиленими-
7-Гидрокси-4-метилкумарин см. 4-Метилум-			нодиуксусная кислота
беллиферон			1-Гидрокси-2-нафталальдегид
3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран-			$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$
4-ол			2633120891
4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетра-			040782
гидропиран; (4-Гидрокси-4-метилтетрагид-			ТУ 6—09—40—374—84
ропиран-3-ил) метанол			ч
$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_3$			2-Гидрокси-1-нафталальдегид- <i>л</i> -метоксибен-
2632250911			зоилгидразон см. Анисовой кислоты 2-гид-
040823	ТУ 6—09—40—308—84	ч	рокси-1-нафталальдегид
(Гидроксиметил)мочевина			2-Гидрокси-1-нафталальдоксим
			2-Окси-1-нафталальдегидоксим
			$\text{C}_{11}\text{H}_9\text{NO}_2$
			2636320081
			040816
			ТУ 6—09—07—292—85
			ч
			2-[(2-Гидрокси-1-нафтил)азо]нафтален-1-
			сульфокислота см. 2-Нафтол(1-азо-2')на-
			фтален-1'-сульфокислота
			3-Гидрокси-2-нафтойной кислоты 2,4-ди-
			метиланилид см. Нафтол AS-MX

5-Гидроксиникотиновая кислота $C_6H_5NO_3$	кислоты N-(<i>п</i> -оксифенил)имид $C_{10}H_7NO_3$
2634340521	2636220691
040821 ТУ 6—09—13—901—85 ч	140199 ТУ 6—09—07—585—86 ч
4-Гидрокси-5-нитроизофталальдегид	N-(<i>п</i> -Гидроксифенил)-2-нафтиламин см.
5-Нитро-4-оксизофталевоый альдегид $C_8H_5NO_5$	<i>п</i> -(2-Нафтиламино) фенол
2633120851	2-(<i>о</i> -Гидроксифенил)-4-оксо-3Н-1,3-бензок- сазинилий перхлорат
131568 ТУ 6—09—09—178—81 ч	$C_{14}H_{10}ClNO_7$
1-Гидрокси-4-нитро-2-нафталальдегид $C_{11}H_7NO_4$	2633221541
2633120901	040864 ТУ 6—09—40—1066—85 ч
040783 ТУ 6—09—40—373—84 ч	2-Гидрокси-8-фенилтрицикло(7,3,1,0 ^{2,7})-13- тридеканон
2-Гидрокси-6-нитро-1-нафталальдегид $C_{11}H_7NO_4$	$C_{19}H_{24}O_2$
2633120911	2633221611
040788 ТУ 6—09—40—370—84 ч	040870 ТУ 6—09—40—1122—86 ч
<i>п</i> -Гидроксиоктанофенон см. Гептил- <i>п</i> -гид- роксифенилкетон	4-(4-Гидроксифенокси)бензонитрил $HOC_6H_4OC_6H_4CN$
3-Гидроксипропионитрил	2636231691
Гидракриловой кислоты нитрил; бета-Окси- пропионитрил; Этиленциангидрин $HOCH_2CH_2CN$	040819 ТУ 6—09—40—699—85 ч
2636231161	4-Гидроксихинальдин см. 2-Метил-4-хиноли- нол
260275 ТУ 6—09—14—1817—85 ч	8-Гидроксихинолинат магния см. Бис(8- хинолинолато)магний
2-Гидрокси-3-(2,3,4-тригидроксифенилазо)- 5-нитробензолсульфокислота см. 2,2',3',4'- Тетрагидрокси-5-нитроазобензол-3-сульфо- кислота	8-Гидрокси-2-хинолинсульфокислота, 1-вод- ная
6-Гидрокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохино- лин $C_{12}H_{15}NO$	8-Оксихинолин-2-сульфокислота $C_9H_7NO_4S \cdot H_2O$
2632250941	2635321381
040825 ТУ 6—09—05—1034—85 ч	140334 ТУ 6—09—07—738—85 ч
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)акриламид $CH_2=CHCONHCH(CCl_3)OH$	1-Гидрокси-8-хлорнафталин-3,6-дисульфо- кислота $C_{10}H_7ClO_7S_2$
2636213101	2635321651
040814 ТУ 6—09—40—527—85 ч	040781 ТУ 6—09—05—1275—84 ч
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид	2-Гидроксиэтантиол см. Монотиоэтиленгли- коль
N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид $ClC_6H_4SO_2NHCH(OH)CCl_3$	2-[(2-Гидроксиэтил)амино]бензимидазол 2-[(2-Бензимидазолил)амино]этанол $C_9H_{11}N_3O$
2636213241	2632230811
040868 ТУ 6—09—11—1801—85 ч	040802 ТУ 6—09—40—549—84 ч
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид $CH_2=C(CH_3)CONH(CCl_3)CHON$	2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моно- этанолламин бензойноокислый
2636213021	2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтанолламин 3,5-динитробензойно- кислый
040779 ТУ 6—09—40—325—84 ч	2-Гидроксиэтиламмоний <i>м</i> -нитробензоат см. Моноэтанолламин <i>м</i> -нитробензойноокислый
Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота	2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2- Аминоэтанол гидрохлорид
<i>п</i> -[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокис- лота см. 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокис- лота	2-(2-Гидроксиэтил)ацетоуксусной кислоты гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бути- ролактон
[2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазо- лил]фенилкетон см. 5-Бензоил-4-фенилтиа- зол-2-азо-4'-фенол	N-(2-Гидроксиэтил)миристамид N-(2-Гидроксиэтил)тетрадеканамид $HOCH_2CH_2NHCO(CH_2)_{12}CH_3$
альфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон см. Бензоин	2636213181
N-(<i>м</i> -Гидроксифенил)малеимид	040849 ТУ 6—09—40—1093—85 ч
N-(<i>м</i> -Оксифенил)малеимид; Малеиновой кислоты N-(<i>м</i> -оксифенил)имид $C_{10}H_7NO_3$	N-(бета-Гидроксиэтил)пергидроакридин см. 2-(10-Пергидроакридинил)этанол
2636220681	N-(Гидроксиэтил)тетрадеканамид см. N-(2- Гидроксиэтил)миристамид
140225 ТУ 6—09—07—534—75 ч	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний иодид см. Холин иодистый для чувствительных эле- ментов
N-(<i>п</i> -Гидроксифенил)малеимид	N-(2-Гидроксиэтил)этилендиамин см. 2-[(2- Аминоэтил)амино]этанол
N-(<i>п</i> -Оксифенил)малеимид; Малеиновой	

2-Гидроперокси-1,3-диоксолан см. 1,3-Диоксолан-2-ил-2-гидропероксид			
Гидросалициламид см. Трисалицилидендиамин			
Гидросалициламид — титан(IV), комплекс «Салицилальмин титана»			
$C_{21}H_{15}N_2O_4Ti \cdot nC_{21}H_{18}N_2O_3$			
Массовая доля азота 6,9—7,5 %, титана 5,1—6,4 %			
2638330181			
040641	ТУ 6—09—3543—75	ч	
Гидроферуловая кислота			
4'-Гидроксн-3'-метоксигидрокоричная кислота; 3-(4-Гидроксн-3-метокснфеннл)пропионовая кислота			
$CH_3O(HO)C_6H_3CH_2CH_2COOH$			
2634530431			
040473	ТУ 6—09—16—861—85	ч	
Гидрофиллит см. Кальций хлористый			
Гидрохинонбис(п-гексадецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-55			
Гидрохинонбис(п-гекснлоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-33			
Гидрохинонбис(п-гептилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-6			
Гидрохинонбис(п-децилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-51			
Гидрохинонбис(п-додэцилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-53			
Гидрохинонбис(п-нонилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-50			
Гидрохинонбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-34			
Гидрохинонбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-52			
Гидрохинондиацетат			
п-Диацетоксибензол; п-Фенилендиацетат			
$C_6H_4(OOCCCH_3)_2$			
$t_{пл} = 121—124\text{ }^{\circ}C (1\text{ }^{\circ}C)$			
2634711171			
040125	ТУ 6—09—691—76	ч	
Гидрохинондиметакрилат			
п-Фенилендиметакрилат			
$C_6H_4[OOCC(CH_3)=CH_2]_2$			
2634715241			
040498	ТУ 6—09—14—1663—84	ч	
Гидрохинондисульфид см. Бис(2,5-диокси-фенил)дисульфид			
Гидрохинон-О,О'-дисульфокислоты дикалиевая соль			
$C_6H_4(OSO_3K)_2$			
2635320361			
040232	ТУ 6—09—07—1080—78	ч	
Гидрохинонкарбоновая кислота см. 2,5-Дигидрокснбензойная кислота			
Гидрохинонметилениминодиуксусная кислота			
Н-(2,5-Дигидрокснбензил)иминодиуксусная кислота			
$(HO)_2C_6H_3CH_2N(CH_2COOH)_2$			
2638310041			
040425	ТУ 6—09—05—180—74	ч	
Гидрохинонмоноакрилат			
п-Окснфениловый эфир акриловой кислоты			
$CH_2=CHCOOC_6H_4OH$			
2634715961			
040692	ТУ 6—09—08—405—76	ч	
Гипнон см. Ацетофенон			
Гипофосфористая кислота см. Фосфорноватистая кислота			
Гликолевая кислота			
Гидрокснуксусная кислота			
$HOCH_2COOH$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\text{ }%$;			
$t_{пл} = 76—79\text{ }^{\circ}C (1,5\text{ }^{\circ}C)$			
2634510121			
040133	ТУ 6—09—4679—78	ч	
Гликолевой кислоты амид			
Гликольамид			
$HOCH_2CONH_2$			
2636210441			
040233	ТУ 6—09—10—1204—76	ч	
Гликолилмочевина см. Гидантоин			
Гликолилтиомочевина см. 2-Тиогидантоин			
Гликольамид см. Гликолевой кислоты амид			
Глиоксалевоы кислоты семикарбазон см. Глиокснловоы кислоты семикарбазон			
Глиоксалин см. Имидазол			
Глиоксаль, 40 %-ный раствор			
Шавелевый альдегид			
$ONCSHO$			
Массовая доля основного вещества $\geq 40,0\text{ }%$;			
пл. 1,2750—1,2800 г/см ³			
2633110071			
040134	ТУ 6—09—3530—79	ч	
Глиоксальбис-2-гидроксианил			
$HO-C_6H_4N=CHCH=NC_6H_4OH$			
2638110362			
040255	ТУ 6—09—08—149—75	чда	
Глиоксаль-бисульфит натрия, 1-водный			
Глиоксаль-динатрийгидросульфит			
$ONCSHO \cdot 2NaHSO_3 \cdot H_2O$			
2633110081			
040321	ТУ 6—09—08—838—82	ч	
Глиоксаль-динатрий гидросульфит см. Глиоксаль-бисульфит натрия			
Глиоксальсульфат			
$C_2H_2O_8S_2$			
2633110091			
040135	ТУ 6—09—08—945—75	ч	
Глиокснловоы кислоты семикарбазон			
Глиоксалевоы кислоты семикарбазон			
$NH_2CONHN=CHCOOH$			
2636560031			
040698	ТУ 6—09—10—1000—74	ч	
Глицерин			
$HOCH_2CH(OH)CH_2OH$			
2632140071			
040651	ГОСТ 6259—75	ч	
2632140072			
040652	ГОСТ 6259—75	чда	
Показатели качества:	чда	ч	
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$	
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость		
Плотность, г/см ³	1,257—1,261	1,255—1,261	
Показатель преломления	1,4728—1,4744	1,4710—1,4744	
n_D^{20}	1,4744	1,4744	
Максимальное содержание примесей, %, не более			
Остаток после прокаливании (в виде сульфатов)	0,001	0,002	
Вещества, восстанавливающие серебро из аммиакознокислого се-			

ачного раствора	ребра
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	проба с серной кислотой
Сахара и глюкоза	проба с реактивом Феллинга
Соли аммония (NH ₄)	0,0005 0,002
Сульфаты (SO ₄)	0,0005 0,001
Хлориды (Cl)	0,0001 0,0002
Железо (Fe)	0,00005 0,0001
Мышьяк (As)	0,00004 0,0001
Тяжелые металлы (Pb)	0,00005 0,0002
pH 10 %-ного раствора	6,0—7,0 5,5—7,0
препарата	
Эфиры жирных кислот в пересчете на C ₃ H ₇ COOH	0,025 0,05

Глицеринглицид см. Глицидол
 1,3-Глицериндиацетат см. 1,3-Диацетин
 Глицериндиолеат см. Диолеин
 1,3-Глицериндипальмитат см. 1,3-Дипальмитин
 Глицериндистеарат см. Дистеарин
 1-Глицеринлаурат см. 2,3-Дигидроксипропилаурат
 1-Глицеринмиристат см. 2,3-Дигидроксипропилмиристат
 DL-Глицериновая кислота, 74—80 %-ный раствор
 DL-2,3-Дигидроксипропионовая кислота
 HOCH₂CH(OH)COOH

2634510131

040140 ТУ 6—09—10—1082—75 ч
 DL-Глицеринового альдегида ацеталь
 DL-3,3-Диэтокси-1,2-пропандиол; DL-1,1-Диэтокси-2,3-пропиленгликоль
 HOCH₂CH(OH)CH(OC₂H₅)₂

2633310101

040356 ТУ 6—09—09—420—74 ч

1-Глицериноктаноат см. 2,3-Дигидроксипропиктаноат
 1-Глицеринстеарат см. 2,3-Дигидроксипропилстеарат
 Глицеринтриацетат см. Триацетин
 Глицеринтрибензоат см. Трибензоин
 Глицеринтрибутират см. 1,2,3-Пропантриилтрибутират
 Глицеринтрикаприловый эфир см. Трикаприлин
 Глицеринтрикапринат см. Трикаприн
 Глицеринтрикапронат см. Трикапроин
 Глицеринтрилаурат см. 1,2,3-Пропантриилтрилаурат
 Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантриилтримиристат
 Глицеринтриолеат см. Триолеин
 Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантриилтрипальмитат
 Глицеринтритеарат см. Тритеарин
 Глицерин трис(бета-цианэтиловый эфир см. 1,2,3-Трис(бета-цианэтокси)пропан
 Глицеринформаль см. Глицеролформаль
 1-Глицеринэйкозаноат см. 2,3-Дигидроксипропилэйкозаноат
 Глицеролформаль смесь изомеров
 Глицеринформаль
 C₄H₈O₃

2632250051

040235 ТУ 6—09—14—2037—79 ч

Глицеролформальпеларгонат смесь изомеров

Пеларгоновый эфир глицеролформалья

C₁₃H₂₄O₄

2634721251

040853 ТУ 6—09—14—883—85 ч

Глицеролформальэнантат

Энантовый эфир глицеролформалья

C₁₁H₂₀O₄

2634714551

040752 ТУ 6—09—14—892—81 ч

Глицидилакрилат см. Глицидный эфир акриловой кислоты

Глицидилдифениламин см. N,N-Дифенил-2,3-эпоксипропиламин

Глицидилметаакрилат см. Глицидный эфир метакриловой кислоты

Глицидил-2-нафтиловый эфир см. 2-Нафтилоксипропенноксид

Глицидил-2-пропилиловый эфир

3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин

C₆H₈O₂

2632310851

040552 ТУ 6—09—08—1542—81 ч

Глицидный спирт см. Глицидол

Глицидный эфир акриловой кислоты, стабилизированный 0,1 % гидрохинона

Глицидилакрилат; 2,3-Эпоксипропиловый эфир акриловой кислоты

C₆H₈O₃

2634711181

040446 ТУ 6—09—08—155—80 ч

Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола, стабилизированный гидрохиноном

5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3

C₁₀H₁₄O₂

2632310801

040548 ТУ 6—09—08—569—81 ч

Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола 3-Глицидокси-3-метил-1-бутин

C₈H₁₂O₂

2632340811

040553 ТУ 6—09—08—592—81 ч

Глицидный эфир метакриловой кислоты, стабилизированный монометиловым эфиром гидрохинона

Глицидилметаакрилат; 2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты

C₇H₁₀O₃

2634711191

040166 ТУ 6—09—15—350—78 ч

o-Глицидоксиналлилбензол см. o-Аллилфенилглицидный эфир

3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола

5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола

Глицидол

Глицеринглицид; Глицидный спирт; 2,3-Эпокси-1-пропанол

C₃H₈O₂

2632130031

040323 ТУ 6—09—14—2635—79 ч

Глицин ангидрид см. 2,5-Дикетопиперазин

Глутарамид

Глутаровой кислоты диамида

NH₂CO(CH₂)₃CONH₂

2636210451				Гольмий щавелевокислый
040167	ТУ 6—09—14—1032—75	ч		$\text{Ho}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
	Глутарилхлорид см. Глutarовой кислоты дихлорангидрид			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
	Глutarовая кислота			2634220141
	Пентандиовая кислота; Пропан-1,3-дикарбоновая кислота			040335 ТУ 6—09—4771—79 ч
	$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
2634120041				2634220143
040148	ТУ 6—09—4712—79	ч		040337 ТУ 6—09—4771—79 хч
2634120042				Гольмий пиколилат см. Гольмий пиридин-2-карбоксилат
040565	ТУ 6—09—4712—79	чда		Гольмий пиридин-2-карбоксилат
	Глutarового альдегида диоксим			Гольмий пиколилат
	$\text{HON}=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{NOH}$			$\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{HoN}_3\text{O}_6$
2636320341				2634430091
040685	ТУ 6—09—10—1049—75	ч		040786 ТУ 6—09—40—460—84 ч
	Глutarовой кислоты диамид см. Глутарамид			Гольмий селенат, 8-водный
	Глutarовой кислоты дигидразид			Гольмий селенокислый
	$\text{H}_2\text{NNHCO}(\text{CH}_2)_3\text{CONHNH}_2$			$\text{Ho}_2(\text{SeO}_4) \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
2636430971				Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$
040646	ТУ 6—09—08—999—75	ч		2626230041
	Глutarовой кислоты динитрил			040329 ТУ 6—09—4798—79 ч
	Глутаронитрил; Триметилендицианид			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
	$\text{NC}(\text{CH}_2)_3\text{CN}$			2626230043
2636230291				040331 ТУ 6—09—4798—79 хч
040168	ТУ 6—09—08—348—75	ч		Гольмий селеновокислый см. Гольмий селенат
	Глutarовой кислоты дихлорангидрид			Гольмий сернокислый см. Гольмий сульфат
	Глутарилхлорид			Гольмий сульфат, 8-водный
	$\text{ClCO}(\text{CH}_2)_3\text{COCl}$			Гольмий сернокислый
2634930151				$\text{Ho}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
040237	ТУ 6—09—14—1253—76	ч		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
	Глутаровый ангидрид			2626230051
	2,6-Тетрагидропирандион			040169 ТУ 6—09—4772—79 ч
	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_3$			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
2634920091				2626230053
040238	ТУ 6—09—05—41—79	ч		040171 ТУ 6—09—4772—79 хч
	Глутаронитрил см. Глutarовой кислоты динитрил			Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат
	Гольмий ацетат, 4-водный			Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат
	Гольмий уксуснокислый			Гольмий формиат, 0,4-водный
	$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Ho} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			Гольмий муравьинокислый
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$				$(\text{HCOO})_3\text{Ho} \cdot 0,4\text{H}_2\text{O}$
2634210321				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
040175	ТУ 6—09—4769—79	ч		2634210311
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$				040326 ТУ 6—09—4768—79 ч
2634210323				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
040177	ТУ 6—09—4769—79	хч		2634210313
	Гольмий бромид, 6-водный			040328 ТУ 6—09—4768—79 хч
	$\text{HoBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			Гольмий хлорид, 6-водный
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$				$\text{HoCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
2626230021				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
040157	ТУ 6—09—4796—79	ч		2626230081
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$				040179 ТУ 6—09—4773—79 ч
2626230023				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
040159	ТУ 6—09—4796—79	хч		2626230083
	Гольмий карбонат, 3-водный			040181 ТУ 6—09—4773—79 хч
	Гольмий углекислый			Гольмий щавелевокислый см. Гольмий оксалат
	$\text{HO}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			Гомоанисовая кислота см. <i>n</i> -Метоксифенилуксусная кислота
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$				Гомопиперидин см. Гексаметиленмин
2626230061				Грамин
040172	ТУ 6—09—4770—79	ч		3-(Диметиламинометил)индол
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$				$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2$
2626230063				2631540161
040174	ТУ 6—09—4770—79	хч		040239 ТУ 6—09—05—42—74 ч
	Гольмий муравьинокислый см. Гольмий формиат			Г-соль см. 2-Нафтол-6,8-дисульфокислоты
	Гольмий оксалат, 10-водный			дикалевая соль
				Гуанидин азотнокислый см. Гуанидин нитрат

Гуанидин-алюминий селенат, 12-водный		
Гуанидин-алюминий селеновокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SeO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$		
2636530081		
040242	ТУ 6—09—07—1011—78	ч
Гуанидин-алюминий селеновокислый см.		
Гуанидин-алюминий селенат		
Гуанидин-алюминий сернокислый см.		
Гуанидин-алюминий сульфат		
Гуанидин-алюминий сульфат, 6-водный		
Гуанидин-алюминий сернокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
2636530091		
040184	ТУ 6—09—07—849—77	ч
Гуанидин антрилат		
Гуанидин антрилиловокислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2636530101		
040243	ТУ 6—09—07—808—77	ч
Гуанидин антриловокислый см.		
Гуанидин антрилат		
Гуанидин ацетат		
Гуанидин уксуснокислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$		
2636530271		
040190	ТУ 6—09—07—949—77	ч
Гуанидин бензоат		
Гуанидин бензойнокислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$		
2636530111		
040244	ТУ 6—09—07—383—75	ч
Гуанидин бензойнокислый см.		
Гуанидин бензоат		
Гуанидин бромид см.		
Гуанидин гидробромид		
Гуанидин виннокислый см.		
Гуанидин D-тар- трат		
Гуанидин виннокислый кислый см.		
Гуанидин D-гидротартрат		
Гуанидин гидробромид		
Гуанидин бромид		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$		
2636530141		
040201	ТУ 6—09—07—131—74	ч
Гуанидин гидромаленат		
Гуанидин малеиновокислый кислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HOOCCH}=\text{CHCOOH}$		
2636530191		
040185	ТУ 6—09—07—136—74	ч
Гуанидин гидрооксалат		
Гуанидин шавелевокислый кислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$		
2636530301		
040192	ТУ 6—09—07—839—77	ч
Гуанидин D-гидротартрат		
Гуанидин виннокислый кислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{COOH}$		
2636530131		
040245	ТУ 6—09—07—382—75	ч
Гуанидин гидрохлорид		
Гуанидин хлорид		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{\text{пл}} = 181-185^\circ\text{C}$ ($1,5^\circ\text{C}$)		
2636530151		
040188	ТУ 6—09—3577—74	ч
Гуанидин карбонат		
Гуанидин углекислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{CO}_3$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$		
2636530261		
040189	ТУ 6—09—3974—75	ч
Гуанидин лимоннокислый см.		
цитрат		
Гуанидин маленнат		
Гуанидин малеиновокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{HOOCCH}=\text{CHCOOH}$		
2636530181		
040247	ТУ 6—09—07—135—74	ч
Гуанидин малеиновокислый см.		
малеинат		
Гуанидин малеиновокислый кислый см.		
Гуанидин гидромаленат		
Гуанидин нитрат		
Гуанидин азотнокислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{пл}} = 213-215^\circ\text{C}$ (2°C)		
2636530071		
040183	ТУ 6—09—3576—74	ч
Гуанидин оксалат		
Гуанидин шавелевокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$		
2636530291		
040191	ТУ 6—09—07—401—75	ч
Гуанидин пропионат		
Гуанидин пропионовокислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$		
2636530221		
040250	ТУ 6—09—07—624—76	ч
Гуанидин пропионовокислый см.		
пропионат		
Гуанидин роданистый см.		
Гуанидин тиоциа- нат		
Гуанидин салицилат		
Гуанидин салициловокислый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2636530241		
040251	ТУ 6—09—07—884—77	ч
Гуанидин салициловокислый см.		
салицилат		
Гуанидин сернокислый см.		
Гуанидин сульфат		
Гуанидин сернокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$		
2636530251		
040187	ТУ 6—09—07—402—75	ч
Гуанидин D-тар- трат		
Гуанидин виннокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH} \cdot$ $\cdot (\text{OH})\text{COOH}$		
2636530121		
040199	ТУ 6—09—07—957—77	ч
Гуанидин тиоцианат		
Гуанидин роданистый		
$\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HSCN}$		
2636530231		
040186	ТУ 6—09—07—810—77	ч
Гуанидин углекислый см.		
Гуанидин карбонат		
Гуанидин уксуснокислый см.		
ацетат		
Гуанидин хлорид см.		
Гуанидин гидрохлорид		
Гуанидин хромат		
Гуанидин хромовокислый		
$[\text{NH}_2\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{CrO}_4$		

2636530281
040340 ТУ 6—09—07—962—77 ч
Гуанидин хромовокислый см. Гуанидин
хромат
Гуанидин цитрат
Гуанидин лимоннокислый
[NH₂C(=NH)NH₂]₃·C₆H₈O₇
2636530171
040246 ТУ 6—09—07—134—74 ч
Гуанидин щавелевокислый см. Гуанидин
оксалат
Гуанидин щавелевокислый кислый см. Гуа-
нидин гидрооксалат
Гуанилгидразин гидрохлорид см. Амино-
гуанидин гидрохлорид
Гуанилгидразин сульфат см. Аминогуанидин
сернокислый
Гуанилмочевины сульфат см. Дициандиами-
дин сернокислый
Гуанилтиомочевина
Амидинотиомочевина
NH₂C(=NH)NHCSNH₂
2636540281
040341 ТУ 6—09—07—1157—78 ч
Гуминовые кислоты
2634510550
040499 ТУ 6—09—10—316—75
ДАБКО см. 1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан
Дегидрацетовая кислота
2-Ацетил-5-гидроксн-3-оксо-4-гексеновой кис-
лоты дельта-лактон; 6-Метил-3-ацетил-2Н-
пиран-2,4-дион
C₈H₈O₄
2633221091
050377 ТУ 6—09—08—398—78 ч
Дезил хлористый см. альфа-Хлор-альфа-
фенилацетофенон
Дезоксибензоин
Деокибензоин; альфа-Фенилацетофенон;
Фенилбензилкетон
C₆H₅COCH₂C₆H₅
2633230651
050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч
Дезоксибензоинноксим
Фенилбензилкетоксим
C₆H₅CH₂C(=NOH)C₆H₅
2636320561
052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч
1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопро-
пил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая
кислота см. Абиетиновая кислота
2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-
пентаоксациклопентадецн см. 15-Краун-5,
для катализа
Декаметиленгликоль
1,10-Декандиол
HO(CH₂)₁₀OH
2632140091
050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч
Декаметилен иодистый см. 1,10-Диоддекан
Декан
CH₃(CH₂)₈CH₃
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
t_{кип} = 173,6—174,6 °С
2631110101
050005 ТУ 6—09—3614—74 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,88 %;
n_D²⁰ = 1,4120 ± 0,002

Для хроматографии
2631110113
051372 ТУ 6—09—659—77 хч
1,10-Декандиол см. Декаметиленгликоль
Декановая кислота см. Каприновая кислота
Декановой кислоты хлорид см. Каприновой
кислоты хлорангидрид
2-Деканоилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
диндидеканоат см. 3,4-Дидеканоилоксимет-
тетрагидро-2-фурилметилдеканоат
Деканоилхлорид см. Каприновой кислоты
хлорангидрид
1-Деканол
Дециловый спирт
CH₃(CH₂)₉OH
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
пл. 0,8292—0,8310 г/см³; n_D²⁰ = 1,4368—1,4378
2632110311
050008 ТУ 6—09—1514—75 ч
3-Деканол
Этилгептилкарбинол
CH₃(CH₂)₆CH(OH)CH₂CH₃
2632111131
051646 ТУ 6—09—14—1021—83 ч
4-Деканол
Пропилгексилкарбинол
CH₃(CH₂)₅CH(OH)CH₂CH₂CH₃
2632111141
051647 ТУ 6—09—14—1017—83 ч
5-Деканол
Бутиламилкарбинол
CH₃(CH₂)₄CH(OH)(CH₂)₄CH₃
2632111151
051689 ТУ 6—09—14—1640—83 ч
2-Деканон см. Метилоткилкетон
3-Деканон
Этилгептилкетон
CH₃(CH₂)₆COCH₂CH₃
2633211011
052426 ТУ 6—09—11—1713—83 ч
Деканон-3-оксим
CH₃(CH₂)₆C(=NOH)CH₂CH₃
2636320601
052427 ТУ 6—09—11—1708—83 ч
Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон
1-Декантиол
Децилмеркаптан
CH₃(CH₂)₉SH
2635110151
050922 ТУ 6—09—13—809—83 ч
Деокибензоин см. Дезоксибензоин
1-Децен
CH₃(CH₂)₇CH=CH₂
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
t_{кип} = 169,5—171,0 °С
2631120121
051433 ТУ 6—09—592—78 ч
1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан
Децилакрилат см. Дециловый эфир акрило-
вой кислоты
N-Дециланилин
C₆H₅NH(CH₂)₉CH₃
2636161081
052167 ТУ 6—09—07—507—77 ч
альфа-Децилбензиловый спирт см. 1-Фенил-
ундециловый спирт
Децилбензилсульфоксид

Бензилдецилсульфоксид $C_6H_5CH_2SOCH_2(CH_2)_9CH_3$ 2635220011					Дециловый эфир <i>m</i> -нитробензойной кислоты Децил- <i>m</i> -нитробензоат $NO_2C_6H_4COO(CH_2)_9CH_3$ 2634720451					
052265	ТУ 6—09—13—623—77	ч			050028	ТУ 6—09—14—1586—83	ч			
Децил бромистый 1-Бромдекан $CH_3(CH_2)_9Br$ 2631610321					Дециловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты Децил- <i>n</i> -нитробензоат $NO_2C_6H_4COO(CH_2)_9CH_3$ 2634720461					
050599	ТУ 6—09—2888—83	ч			050887	ТУ 6—09—14—2003—84	ч			
Децилвалерат см. Дециловый эфир валериановой кислоты N-Децил-3-гидроксипиридинил хлорид $C_{15}H_{26}ClNO$ 2632250061					Дециловый эфир пеларгоновой кислоты Децилпеларгонат $CH_3(CH_2)_7COO(CH_2)_9CH_3$ 2634717071					
050041	ТУ 6—09—15—151—75	ч			052311	ТУ 6—09—14—2011—78	ч			
Децилдиэтиламин см. N,N-Диэтилдециламин Децил иодистый 1-Иоддекан $CH_3(CH_2)_9I$ 2631610331					Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_9CH_3$ 2634711251					
050604	ТУ 6—09—07—622—85	ч			050902	ТУ 6—09—14—2051—80	ч			
Децилмеркаптан см. 1-Декантиол Децилметакрилат см. Дециловый эфир метакриловой кислоты N-Децилморфолин 4-Децилморфолин $C_{14}H_{29}NO$ 2631521021					Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Децилсерной кислоты натриевая соль Дециловый эфир трихлоруксусной кислоты Децилтрихлорацетат $Cl_3CCOO(CH_2)_9CH_3$ 2634711261					
052301	ТУ 6—09—08—1312—80	ч			050901	ТУ 6—09—11—720—85	ч			
4-Децилморфолин см. N-Децилморфолин Децилникотинат см. Дециловый эфир никотиновой кислоты Децил-...-нитробензоат см. Дециловый эфир ...-нитробензойной кислоты Децил-2-нитрофениловый эфир, для мембран o-Децилоксинитробензол $O_2NC_6H_4OC_{10}H_{21}$ 052434					Дециловый эфир фенилуксусной кислоты Децилфенилацетат $C_6H_5CH_2COO(CH_2)_9CH_3$ 2634720471					
ТУ 6—09—05—1236—85	ч				050030	ТУ 6—09—08—1559—81	ч			
Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат $CH_2=CHCOO(CH_2)_9CH_3$ 2634711201					Дециловый эфир хлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат N-(<i>n</i> -Децилоксибензилиден)- <i>n</i> '-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-155 N-(<i>n</i> -Децилоксибензилиден)- <i>n</i> -толуидин см. Кристалл жидкий Н-59 <i>n</i> -(Децилокси)бензойная кислота $CH_3(CH_2)_9OC_6H_4COOH$ 2634530571					
051394	ТУ 6—09—08—124—85	ч			051401	ТУ 6—09—09—274—74	ч			
Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат $CH_3(CH_2)_3COO(CH_2)_9CH_3$ 2634711211					<i>n</i> -(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-26 o-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый $C_{15}H_{26}ClN$ 2631510271					
050605	ТУ 6—09—07—1350—83	ч			050042	ТУ 6—09—15—356—78	ч			
Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат $CH_2=C(CH_3)COO(CH_2)_9CH_3$ 2634711231					Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилсерной кислоты натриевая соль Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат $CH_3(CH_2)_9OSO_3Na$ 2634740131					
050023	ТУ 6—09—13—418—75	ч			050923	ТУ 6—09—07—151—82	ч			
Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилформиат $CH_3(CH_2)_6CH_2COOH$ 2634718001					Децилсульфид см. Дидецилсульфид Децилтриметиламмоний бромид $CH_3(CH_2)_8CH_2N^+(CH_3)_3Br^-$ 2636171171					
052396	ТУ 6—09—08—1473—83	ч			052591	ТУ 6—09—10—1706—95	ч			
Дециловый эфир никотиновой кислоты Децилникотинат $C_{16}H_{26}NO_2$ 2634730231										
051696	ТУ 6—09—08—360—76	ч								

Децилтрихлорацетат см. Дециловый эфир трихлоруксусной кислоты	толил)триазен $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NNHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		
Децилтриэтилсилан см. Триэтилдецилсилан	2636510021		
Децилфенилацетат см. Дециловый эфир фенилуксусной кислоты	050383	ТУ 6—09—07—430—75	ч
Децилфенилкарбинол см. 1-Фенилундециловый спирт	4,4'-Диазоаминотолуол		
Децилфенилкетоксим см. Ундеканофеноксим	4,4'-Диметилдiazоаминобензол; 1,3-Ди(толил)триазен $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NNHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		
Децилфенилкетон см. Ундеканофенон	2636510031		
Децилформиат см. Дециловый эфир муравьиной кислоты	050386	ТУ 6—09—07—1120—78	ч
Децилхлорацетат	n-Диазобензолсульфокислота		
Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты;	n-Сульфобензолдiazоний гидроксид внутренняя соль $\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$		
Дециловый эфир хлоруксусной кислоты	2635320371		
$\text{ClCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$	050606	ТУ 6—09—10—668—73	ч
2634711241	1,3-Диазол см. Имидазол		
051558	Диаллил см. 1,5-Гексадиен		
Децил хлористый	Диаллиладипинат см. Диаллиловый эфир адипиновой кислоты		
1-Хлордекан	Диаллилазелаинат см. Диаллиловый эфир азелаиновой кислоты		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{Cl}$	Диаллиламин		
2631610341	$(\text{CH}_2=\text{CHCH}_2)_2\text{NH}$		
050381	2636130021		
1-Децин	051420	ТУ 6—09—07—274—74	ч
Октилацетилен	Диаллилацеталь		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{C}\equiv\text{CH}$	1,1-Диаллилоксиэтан; Уксусного альдегида диаллилацеталь		
2631120651	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)_2$		
052206	2633310111		
1,4-Диазабицикло[2.2.2]октан	050389	ТУ 6—09—08—379—76	ч
ДАБКО; Триэтилендиамин	Диаллилбромсукцинат см. Диаллиловый эфир бромянтарной кислоты		
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2$	Диаллилгликоль см. Диаллиловый эфир этиленгликоля		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	Диаллилглютарат см. Диаллиловый эфир глютаровой кислоты		
2636140121	N',N'-Диаллил-3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензамидин		
052128	$[(\text{CH}_3)_3\text{C}]_2(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2 \times$ $\times (\text{NCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)$		
Диаза-18-краун-6	2636520131		
1,4,10,13-Тетраокса-7,16-диазациклооктадекан	052631	ТУ 6—09—40—738—85	ч
$\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{N}_2\text{O}_4$	Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля		
2638112101	Диаллилдисульфид		
052481	Аллилдисульфид		
3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилен-тетрамин	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{SSCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		
1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 ^{3,7})декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он	2635130091		
1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 ^{3,7})декан-6-он-оксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим	050588	ТУ 6—09—13—672—78	ч
Диазоаминобензол	Диаллилизеофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты		
1,3-Дифенилтриазен	Диаллилизеоцианурат см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NNHC}_6\text{H}_5$	Диаллилитакоонат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты		
2636510011	Диаллил-DL-малат см. Диаллиловый эфир DL-яблочной кислоты		
050011	Диаллилмаleineат см. Диаллиловый эфир малеиновой кислоты		
ГОСТ 4769—78	Диаллилмалонат см. Диаллиловый эфир малоновой кислоты		
2636510012	Диаллиловый эфир		
050012	Аллиловый эфир		
ГОСТ 4769—78	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$		
Показатели качества:			
Температура плавления, °C	чда 96—98 (в интервале 1 °C)	ч 95—98 (в интервале 2 °C)	
Остаток после прокаливании, %	$\leq 0,05$	не норм.	
Потери при высушивании, %	$\leq 0,05$	$\leq 0,1$	
Растворимость в этиловом спирте	испытание		
Анилин	испытание		
2,2'-Диазоаминотолуол	262310201		
2,2'-Диметилдiazоаминобензол; 1,3-Ди(о-	050390	ТУ 6—09—08—1241—77	ч

Диаллиловый эфир адипиновой кислоты	
Диаллиладипинат	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634711281	
050391	ТУ 6—09—08—1258—78 ч
Диаллиловый эфир азелаиновой кислоты	
Диаллилазелаинат	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634711291	
050610	ТУ 6—09—14—1881—76 ч
Диаллиловый эфир бромянтарной кислоты	
Диаллилбромсукцинат	
$\text{CH}_2\text{CCNCH}_2\text{OOCCH}_2\text{CHBrCOOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634715971	
052080	ТУ 6—09—08—766—79 ч
Диаллиловый эфир винной кислоты	
Диаллил-D-тарtrat	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\times$	
$\times\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634790471	
050611	ТУ 6—09—08—701—78 ч
1,2-Диаллиловый эфир глицерина	
2,3-Бис(аллилокси)-1-пропанол	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)\times$	
$\times\text{CH}_2\text{OH}$	
2632320011	
050612	ТУ 6—09—13—574—77 ч
Диаллиловый эфир глутаровой кислоты	
Диаллилглутарат	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634711301	
050613	ТУ 6—09—14—1293—77 ч
Диаллиловый эфир диэтиленгликоля	
Бис(бета-аллилоксиэтил)овый эфир; Диаллилдигликоль	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2632320641	
052193	ТУ 6—09—08—1031—78 ч
Диаллиловый эфир изофталевой кислоты	
Диаллилизобфталат	
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)_2$	
$n_D^{20}=1,5243-1,5253$	
2634720501	
052204	ТУ 6—09—897—75 ч
Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты	
1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион;	
Диаллилизеоцианурат	
$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}_3$	
2633221141	
051884	ТУ 6—09—08—563—77 ч
Диаллиловый эфир итаконовой кислоты	
Диаллилитаконат	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}=\text{CH}_2)\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634716631	
051722	ТУ 6—09—09—403—75 ч
Диаллиловый эфир малеиновой кислоты	
Диаллилмалеинат	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634711311	
050055	ТУ 6—09—16—1014—86 ч
Диаллиловый эфир малоновой кислоты	
Диаллилмалонат	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634711321	
050614	ТУ 6—09—08—824—73 ч
Диаллиловый эфир себациновой кислоты, стабилизированный гидрохиноном	
Диаллилсебацинат	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634711341	
051514	ТУ 6—09—16—983—85 ч
Диаллиловый эфир терефталевой кислоты	
Диаллитерефталат	
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)_2$	
2634720481	
051268	ТУ 6—09—14—2027—79 ч
Диаллиловый эфир фталевой кислоты	
Диаллилфталат	
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;	
$n_D^{20}=1,5195-1,5205$	
2634720491	
052203	ТУ 6—09—896—75 ч
Диаллиловый эфир фумаровой кислоты	
Диаллилфумарат	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634711351	
050067	ТУ 6—09—08—992—86 ч
Диаллиловый эфир щавелевой кислоты	
Диаллилоксалат	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCOCOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634711361	
050393	ТУ 6—09—08—806—78 ч
Диаллиловый эфир этиленгликоля	
1,2-Бис(аллилокси)этан; Диаллилгликоль;	
1,2-Диаллилоксиэтан	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2632320451	
051661	ТУ 6—09—08—770—78 ч
Диаллиловый эфир DL-яблочной кислоты	
Диаллил-DL-малат	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634791821	
051598	ТУ 6—09—08—285—80 ч
Диаллиловый эфир янтарной кислоты	
Диаллилсукцинат	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2634711371	
050394	ТУ 6—09—08—387—86 ч
Диаллилоксалат см. Диаллиловый эфир щавелевой кислоты	
Диаллилоксиметан см. Диаллилформаль	
1,1-Диаллилоксиэтан см. Диаллилацеталь	
1,2-Диаллилоксиэтан см. Диаллиловый эфир этиленгликоля	
Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты	
Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты	
Диаллилсульфид	
Аллилсульфид	
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{SCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2635130101	
050373	ТУ 6—09—13—801—82 ч
Диаллил-D-гартрат см. Диаллиловый эфир винной кислоты	
Диаллитерефталат см. Диаллиловый эфир терефталевой кислоты	
1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты	
Диаллилформаль	

- Бис(аллилокси)метан; Диаллилоксиметан;
Формальдегид диаллилацеталь
 $\text{CH}_2(\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2)_2$
2633310131
- 050395 ТУ 6—09—08—746—78 ч
Диаллилфталат см. Диаллиловый эфир фталевой кислоты
Диаллилфумарат см. Диаллиловый эфир фумаровой кислоты
Диаллилцианамид
($\text{CH}_2=\text{CHCH}_2$)₂NCN
2636230301
- 051552 ТУ 6—09—07—1084—78 ч
Диалуровая кислота, 1-водная
5-Гидроксисбарбитуровая кислота
 $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
2634510141
- 050617 ТУ 6—09—16—1181—78 ч
Диамилладипинат см. Диамиловый эфир адипиновой кислоты
N,N-Диамилаллиламин
N,N-Дипентилаллиламин
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2]_2\text{NCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
2636140481
- 052678 ТУ 6—09—08—1470—84 ч
Диамиламин
Дипентиламин
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{NH}$
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$;
 $n_D^{20} = 1,4265 - 1,4275$
2636130031
- 050618 ТУ 6—09—07—893—77 ч
Диамилбромсукцинат см. Диамиловый эфир бромянтарной кислоты
Диамилдисульфид
Амилдисульфид; Дипентилдисульфид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SS}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2635130111
- 050071 ТУ 6—09—13—381—74 ч
Ди-трет-амилдисульфид
трет-Амилдисульфид; Ди-трет-пентилдисульфид
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{SSC}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
2635130131
- 050080 ТУ 6—09—13—896—84 ч
Диамилизофталат см. Диамиловый эфир изофталевой кислоты
Диамилитаконат см. Диамиловый эфир итаконовой кислоты
Диамилкетон
Дипентилкетон; Капрон; 6-Ундеканон
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{CO}$
2633210101
- 051354 ТУ 6—09—09—574—74 ч
Диамилмалеинат см. Диамиловый эфир малеиновой кислоты
Диамиловый эфир см. Дипентиловый эфир
Диамиловый эфир адипиновой кислоты
Диамилладипинат; Дипентилладипинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2634711381
- 050397 ТУ 6—09—18—25—77 ч
Диамиловый эфир бромянтарной кислоты
Диамилбромсукцинат; Дипентилбромсукцинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOCCH}_2\text{CHBrCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2634711391
- 051037 ТУ 6—09—08—1391—79 ч
- Диамиловый эфир изофталевой кислоты**
Диамилизофталат; Дипентилизофталат
 $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2634722241
- 051877 ТУ 6—09—14—1215—76 ч
Диамиловый эфир итаконовой кислоты
Диамилитаконат; Дипентилитаконат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOC}(\text{CH}=\text{CH}_2)\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2634716641
- 052181 ТУ 6—09—09—652—75 ч
Диамиловый эфир малеиновой кислоты
Диамилмалеинат; Дипентилмалеинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2634711401
- 050014 ТУ 6—09—09—715—80 ч
Диамиловый эфир себаценовой кислоты
Диамилсебаценоат; Дипентилсебаценоат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2634711421
- 050021 ТУ 6—09—09—712—76 ч
Диамиловый эфир сернистой кислоты
Диамилсульфит; Дипентилсульфит
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{O}]_2\text{SO}$
2634740141
- 051011 ТУ 6—09—13—881—83 ч
Диамиловый эфир терефталевой кислоты
Диамилтерефталат; Дипентилтерефталат
 $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2634720511
- 050626 ТУ 6—09—14—2094—81 ч
Диамиловый эфир фосфористой кислоты орто
Диамилортофосфит; Дипентилортофосфит
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2\text{O}]_2\text{PON}$
2634741551
- 052361 ТУ 6—09—14—1324—80 ч
Диамиловый эфир фосфорной кислоты
Диамилортофосфат; Дипентилортофосфат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{O}]_2\text{PO}_2\text{H}$
2634741141
- 051391 ТУ 6—09—14—1218—82 ч
Диамиловый эфир фталевой кислоты
Диамилфталат; Дипентилфталат
 $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2634720521
- 051220 ТУ 6—09—09—94—78 ч
- Диамиловый эфир щавелевой кислоты** см. Дипентилоксалат
Диамиловый эфир янтарной кислоты
Диамилсукцинат; Дипентилсукцинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2634711461
- 050015 ТУ 6—09—07—1253—80 ч
Диамиллоксалат см. Дипентилоксалат
2,2-Диамилоксиацетофенон см. 2,2-Дипентилоксиацетофенон
1,1-Диамилокси-2-пропанон см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон
1,1-Диамиллокситриметиламин см. 1,1-Дипентилокситриметиламин
Диамиллово двубромистое, стабилизатор ПВХ
Дипентилово двубромистое
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{SnBr}_2$
2637120241
- 051639 ТУ 6—09—05—436—76 ч

- Диамиллово двунодистое**, стабилизатор ПВХ
Дипентилово двунодистое
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{SnI}_2$
2637120251
- 051638 ТУ 6—09—05—442—76 ч
Диамиллово дикаприлат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово дикаприлат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COO}]_2\text{Sn}[(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120261
- 051630 ТУ 6—09—05—441—76 ч
Диамиллово дикапронат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово дикапронат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COO}]_2\text{Sn}[(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120271
- 051631 ТУ 6—09—05—329—75 ч
Диамиллово дилаурат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово дилаурат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}]_2\text{Sn}[(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120281
- 051632 ТУ 6—09—05—439—76 ч
Диамиллово диолеат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово диолеат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}]_2\text{Sn} \times$
 $\times [(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120291
- 051633 ТУ 6—09—05—183—78 ч
Диамиллово дипальмитат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово дипальмитат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COO}]_2\text{Sn}[(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120301
- 051634 ТУ 6—09—05—443—76 ч
Диамиллово дистеарат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово дистеарат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2\text{Sn}[(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120311
- 051635 ТУ 6—09—05—186—78 ч
Диамиллово диэнантат, стабилизатор ПВХ
Дипентилово диэнантат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COO}]_2\text{Sn}[(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
2637120321
- 051636 ТУ 6—09—05—440—76 ч
Диамиллово оксид см. Дипентилово оксид
Диамилортофосфат см. Диамилловый эфир фосфорной кислоты
Диамилортофосфит см. Диамилловый эфир фосфористой кислоты орто
Диамилсебагинат см. Диамилловый эфир себагиновой кислоты
Диамилсукцинат см. Диамилловый эфир янтарной кислоты
Диамилсульфид
Амилсульфид; Дипентилсульфид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{S}$
2635130141
- 050398 ТУ 6—09—13—505—76 ч
Диамилсульфит см. Диамилловый эфир сернистой кислоты
Диамилсульфоксид
Амилсульфоксид; Дипентилсульфоксид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{SO}$
2635220191
- 052052 ТУ 6—09—13—795—82 ч
Диамилтерефталат см. Диамилловый эфир терефталевой кислоты
Диамилфталат см. Диамилловый эфир фталевой кислоты
2,2'-Диаминоазобензол
2,2'-Азодиаанилин
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636410191
- 052350 ТУ 6—09—10—1397—79 ч
2,4-Диаминоазобензол
4-(Фенилазо)-м-фенилендиамин; Хризоидин основной Б (В)
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2$
2636120401
- 051281 ТУ 6—09—07—198—85 ч
4,4'-Диаминоазобензол
4,4'-Азодиаанилин
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636410131
- 052054 ТУ 6—09—07—55—79 ч
1,5-Диаминоантрахинон
 $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$
2633240221
- 050399 ТУ 6—09—07—284—74 ч
3,3'-Диаминобензанилид
N-(м-Аминобензоил)-м-фенилендиамин
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636212451
- 051757 ТУ 6—09—10—1091—75 ч
3,4'-Диаминобензанилид
N-(п-Аминобензоил)-п-фенилендиамин
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636212461
- 051423 ТУ 6—09—10—1087—75 ч
3',4'-Диаминобензанилид
N-(п-Аминобензоил)-м-фенилендиамин
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636210461
- 052232 ТУ 6—09—10—1009—74 ч
4,4'-Диаминобензанилид
N-(п-Аминобензоил)-п-фенилендиамин
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636211871
- 051695 ТУ 6—09—10—901—73 ч
3,4-Диаминобензойная кислота
 $(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
2634610301
- 050102 ТУ 6—09—07—982—77 ч
3,5-Диаминобензойная кислота
 $(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
2634610311
- 050629 ТУ 6—09—07—1004—77 ч
2,5-Диаминобензойной кислоты дигидрохлорид
 $(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH} \cdot 2\text{HCl}$
2634610761
- 052088 ТУ 6—09—10—894—73 ч
...-Диаминобензол см. ...-Фенилендиамин
3,4-Диаминобензолсульфокислота
о-Фенилендиамин-4-сульфокислота
 $(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{SO}_3\text{H}$
2635320381
- 050104 ТУ 6—09—16—916—84 ч
2,2'-Диаминобифенил см. 2,2'-Диаминодифенил
4,4'-Диаминобифенил см. Бензидин
4,4'-Диаминобифенил-2,2'-дисульфокислота см. Бензидин-2,2'-дисульфокислота

- 1,2-Диамино-4-бромбензол см. 4-Бром-1,2-фенилендиамин
- 1,4-Диаминобутан дигидрохлорид см. Тетраметилендиамин дигидрохлорид
- 1,6-Диаминогексан см. Гексаметилендиамин
- 1,6-Диаминогексан-*N,N,N',N'*-тетрауксусная кислота см. Гексаметилендиамин-*N,N,N',N'*-тетрауксусная кислота
- 2,3-Диамино-1,5-дибромбензол см. 3,5-Дибром-1,2-фенилендиамин
- 3,3'-Диамино-4,4'-дигидроксифенилсульфон
Бис(3-амино-4-гидроксифенил)сульфон
 $[\text{HO}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3]_2\text{SO}_2$
- 2635230031
- 050402 ТУ 6—09—05—496—78 ч
- 4,4'-Диамино-3,3'-диметил-1,1'-бинафтил см. 3,3'-Диметилнафтин
- 4,4'-Диамино-3,3'-диметилдифенилметан
- 4,4'-Метиленбис(*o*-толуидин)
 $\text{NH}_2(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{NH}_2$
- 2636120431
- 050107 ТУ 6—09—07—1282—81 ч
- 4,4'-Диамино-3,3'-диметоксифенилметан см. 4,4'-Метиленбис(*o*-анизидин)
- 4,4'-Диамино-2,2'-динитродифенилметан см. 4,4'-Метиленбис(3-нитроанилин)
- 4,4'-Диамино-3,3'-динитродифенилметан
- 3,3'-Динитро-4,4'-диаминодифенилметан;
4,4'-Метиленбис(2-нитроанилин)
 $\text{CH}_2[\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{NH}_2]_2$
- 2636122031
- 050773 ТУ 6—09—16—926—85 ч
- 4,4'-Диамино-2,2'-дисульфостильбен-*N,N,N',N'*-тетрауксусной кислоты динатриевая соль см. Стильбексон
- 2,2'-Диаминодифенил
- 2,2'-Диаминобифенил
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
- 2636120441
- 050631 ТУ 6—09—07—841—77 ч
- ...Диаминодифенилдисульфид см. ...Дитиоанилин
- 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин
- 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин
- 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин
- 3,3'-Диаминодифенилсульфон
- Бис(*m*-аминофенил)сульфон; Мономер 33;
3,3'-Сульфониладанилин
 $(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{SO}_2$
- 2635230311
- 052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч
- 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир
- 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид
 $\text{NH}_2(\text{NC})\text{C}_6\text{H}_3\text{OC}_6\text{H}_3(\text{CN})\text{NH}_2$
- 2632340531
- 052277 ТУ 6—09—13—602—77 ч
- 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир
- 2,2'-Диаминодиэтиламин см. Диэтилентриамин
- 4,4'-Диамино-3,3'-диэтоксифенилметан
Бис(4-амино-3-этоксифенил)метан
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{O}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{OC}_2\text{H}_5$
- 2632331241
- 051613 ТУ 6—09—16—950—75 ч
- 3,5-Диамино-1-метил-1,2,4-триазол сернокислый
 $\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_5\text{O}_4\text{S}$
- 2631521331
- 052387 ТУ 6—09—11—1595—81 ч
- 1,8-Диаминонафталин см. 1,8-Нафталиндиамин
- Диаминонитробензол см. Нитрофенилендиамин
- 4,6-Диамино-5-нитрозо-2-пиридинтиол см. 5-Нитрозо-4,6-диамино-2-меркаптопиримидин
- 1,8-Диаминооктан дигидрохлорид
Октаметилендиамин дигидрохлорид
 $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_8\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$
- 2636110221
- 050111 ТУ 6—09—16—1142—78 ч
- 1,3-Диамино-2-пропанол
 $(\text{NH}_2\text{CH}_2)_2\text{CHOH}$
- 2632110331
- 051342 ТУ 6—09—05—347—75 ч
- 1,3-Диаминпропанол-2-*N,N,N',N'*-тетраметиленфосфоновая кислота, ингибитор ДПФ-1 см. 2-Окси-1,3-пропилендиамин-*N,N,N',N'*-тетраметиленфосфоновая кислота
- 4,4'-Диаминостильбен-2,2'-дисульфокислота
 $\text{HO}_3\text{S}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}=\text{CHC}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{SO}_3\text{H}$
- 2635320391
- 050027 ТУ 6—09—05—565—76 ч
- Диаминотолуол см. Толуилендиамин
- 2,4-Диамино-1,3,5-триазин
Формогуанимин
 $\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_5$
- 2631520111
- 050635 ТУ 6—09—10—705—77 ч
- 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид
Амидол
 $(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH} \cdot 2\text{HCl}$
- Массовая доля основного вещества $\geq 95,5\%$;
массовая доля воды $\leq 0,1\%$
- 2632210341
- 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч
- 2,7-Диаминофлуорен
 $\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{N}_2$
- 2636120461
- 050031 ТУ 6—09—10—1151—76 ч
- 3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-*o*-фенилендиамин
- 1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин
- 2,4-Диамино-4'-этоксиязобензол см. *n*-Этоксихризоидин
- цис*-Диаминдигидроксодихлорплатина (IV), содержание платины 57,2—58,7%
 $(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2\text{Pt}(\text{OH})_2$
- 052405 ТУ 6—09—05—1189—85 ч
- o*-Дианизидин
- 3,3'-Диметоксибензидин
 $\text{CH}_3\text{O}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{OCH}_3$
- 2632330461
- 050032 ТУ 6—09—07—707—82 ч
- o*-Дианизидин дигидрохлорид
Азоамин синий С
 $\text{CH}_3\text{O}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{OCH}_3 \cdot 2\text{HCl}$
- 2632330471
- 050033 ТУ 6—09—07—1411—84 ч
- 1,1-(*n,n'*-Дианизил)этан
n,n'-Этилидендианизол
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3)_2$

2632330481				пл. 0,980—0,990 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3940-1,3970$
050405	ТУ 6—09—10—767—77	ч		2633210121
	N,N'-Ди(<i>п</i>-анизоил)гидразин			050043
	N,N'-Бис(<i>п</i>-метоксибензоил)гидразин			ТУ 6—09—4273—78
	$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CONHNHCOC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			<i>п</i>-Диацетилбензол
2636430291				4'-Ацетилацетофенон
050472	ТУ 6—09—07—310—82	ч		$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$
	2,2'-Дианизол			2633231841
	2,2'-Диметоксибифенил			051698
	$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			ТУ 6—09—11—677—76
2631430271				<i>п</i>-Диацетилбензолдиоксим
052177	ТУ 6—09—10—1003—74	ч		<i>п</i>-(1-Оксиминоэтил)ацетофеноноксим
	Дианилиний гидрофосфат см. Анилин фосфорнокислый двузамещенный			$\text{CH}_3\text{C}(=\text{NOH})\text{C}_6\text{H}_4\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_3$
	9,10-Дианилиноантрацен см. N,N'-Дифенил-9,10-антрацендиамин			2636320401
	4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин см. N,N'-Дифенилбензолтетрамин			052227
	Диантипирил-<i>о</i>-гидроксибензилметан гидрохлорид			ТУ 6—09—11—1136—78
	$\text{C}_{29}\text{H}_{28}\text{N}_4\text{O}_3 \cdot \text{HCl}$			N,N'-Диацетил-2,4-диаминобензойная кислота
2633220172				та
050040	ТУ 6—09—07—861—85	чда		2,4-Бис(ацетиламино)бензойная кислота
	Диантипирилметан			$(\text{CH}_3\text{CONH})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
	4,4'-Метилендиантипирин			2634610331
	$\text{C}_{23}\text{H}_{24}\text{N}_4\text{O}_2$			050132
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;				ТУ 6—09—05—76—74
$t_{\text{пл}} = 181-183,5^\circ\text{C}$ (1°C)				Диацетилдиоксим см. Диметилглиоксим
2638110382				4,4'-Диацетилдифенилоксид
050035	ТУ 6—09—3835—77	чда		$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$
	Диантипирилметилметан			2633232351
	$\text{C}_{24}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_2$			052207
2633220162				ТУ 6—09—11—1370—79
050031	ТУ 6—09—07—1257—81	чда		N,O-Диацетилизомочевина
	Диантипирилметилметан дигидрохлорид			$\text{NH}=\text{C}(\text{OCOC}_6\text{H}_5)\text{NHCOCH}_3$
	$\text{C}_{24}\text{H}_{26}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{HCl}$			2636540291
2633221051				050184
051989	ТУ 6—09—07—921—77	ч		ТУ 6—09—05—348—75
	Диантипирилпропилметан			1,3-Диацетил-4-(5-карбэтоксивалерил)-5-метил-4-имидазолин-2-он см. 4-Метил-1,3-ди-ацетил-5-(5-этоксикарбонилвалерил)-4-имид-азолин-2-он
	$\text{C}_{26}\text{H}_{30}\text{N}_4\text{O}_2$			Диацетилметан см. Ацетилацетон
2638110392				Диацетилмонооксим
050637	ТУ 6—09—07—230—74	чда		Бутандион-2,3-монооксим
	Диантипирилстирилметан			$\text{CH}_3\text{COC}(=\text{NOH})\text{CH}_3$
	4,4'-Циннамилиденбис(2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он)			2636320051
	$\text{C}_{26}\text{H}_{30}\text{N}_4\text{O}_2$			050037
2633220181				ТУ 6—09—07—1113—78
051024	ТУ 6—09—07—776—85	чда		N,N'-Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин
	Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилендиантипирин			см. 2-Нитро-N,N'-диацетил-1,4-фениленди-амин
	Диантипирилфенилметан дигидрохлорид			N,N'-Диацетил-<i>о</i>-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид
	$\text{C}_{29}\text{H}_{28}\text{N}_4\text{O}_2 \cdot 2\text{HCl}$			N,N'-Диацетил-<i>п</i>-фенилендиамин
2633220191				$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$
051023	ТУ 6—09—07—863—77	ч		2633230711
	1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантри-мид			050406
	1,1'-Диантримид			ТУ 6—09—07—1456—85
	1,1'-Диантрахинониламид; 1,1'-Иминодиант-рахион			2,7-Диацетилфлуорен
	$\text{C}_{28}\text{H}_{15}\text{NO}_4$			$\text{C}_{17}\text{H}_{14}\text{O}_2$
2638110412				2633230721
050036	ТУ 6—09—05—691—77	чда		050928
	Диацетамид см. N-Ацетилацетамид			ТУ 6—09—07—348—74
	Диацетил			1,3-Диацетин
	2,3-Бутандион; Диметилглиоксаль; Диме-тилдикетон			1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид
	$\text{CH}_3\text{COCOCCH}_3$			$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OCOCCH}_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$;				2634711481
				050639
				ТУ 6—09—08—874—79
				<i>о</i>-Диацетоксибензол см. Пирокатехиндиаце-тат
				<i>п</i>-Диацетоксибензол см. Гидрохинондиаце-тат
				Диацетоксинодобензол
				Иодозобензолдиацетат
				$\text{C}_6\text{H}_5\text{I}(\text{OCOCCH}_3)_2$
				2631670041
				090304
				ТУ 6—09—07—1276—81
				2,6-Диацетоксиметилпиридин

2,6-Бис(ацетоксиметил)пиридин $C_{11}H_{13}NO_4$	2633230731	
2634730041	050045	ТУ 6—09—05—473—76 ч
050192	ТУ 6—09—09—182—74	ч
1,2-Диацетоксиэтан см. Этиленгликольди-ацетат		
Диацетоновый спирт		
4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон $CH_3COCH_2C(CH_3)_2OH$	2633220201	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; пл. 0,9360—0,9380 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4225—1,4245$	050642	ТУ 6—09—06—769—76 ч
2633330021	2,5-Дибензилиден-1-циклопентанон	
050044	2,5-Дибензаль-1-циклопентанон $C_{19}H_{16}O$	ч
ТУ 6—09—1177—84	2633220211	
Дибензальацетон см. Дибензилиденацетон	050643	ТУ 6—09—06—768—76 ч
2,6-Дибензаль-1-циклогексанон см. 2,6-Дибензилиден-1-циклогексанон		
2,5-Дибензаль-1-циклопентанон см. 2,5-Дибензилиден-1-циклопентанон		
Дибензил		
1,2-Дифенилэтан $C_6H_5CH_2CH_2C_6H_5$	Дибензил-о-карбоновая кислота	
2631230191	Бензил-2-карбоновая кислота; о-Фенэтил-бензойная кислота	
050046	$C_6H_5CH_2CH_2C_6H_5$	ч
ТУ 6—09—06—511—75	2634310751	
Дибензиламин	051676	ТУ 6—09—10—405—78 ч
$(C_6H_5CH_2)_2NH$	Дибензилкетон	
2636150041	Бензилкетон; 1,3-Дифенилацетон; 1,3-Дифенил-2-пропанон	
050048	$C_6H_5CH_2COCH_2C_6H_5$	ч
ТУ 6—09—07—870—77	2633230741	
Дибензиламин гексаноат	050412	ТУ 6—09—14—1678—82 ч
Дибензиламмоний капронат	Дибензиловый эфир	
$(C_6H_5CH_2)_2NH \cdot CH_3(CH_2)_4COOH$	Бензиловый эфир	
2636150351	$C_6H_5CH_2OCH_2C_6H_5$	
052096	2632330491	
ТУ 6—09—05—129—74	051226	ТУ 6—09—07—1131—78 ч
Дибензиламин гидрохлорид	Дибензиловый эфир гидрохинона см. 1,4-Дибензилоксибензол	
Дибензиламмоний хлористый	1,3-Дибензиловый эфир глицерина	
$(C_6H_5CH_2)_2NH \cdot HCl$	1,3-Ди(бензилокси)-2-пропанол	
2636150051	$C_6H_5CH_2OCH_2CH(OH)CH_2OCH_2C_6H_5$	
050409	2632320021	
ТУ 6—09—07—199—74	050414	ТУ 6—09—07—1088—78 ч
Дибензиламин октаноат	Дибензиловый эфир себаценовой кислоты	
Дибензиламмоний каприлат	Дибензилсебацинат	
$(C_6H_5CH_2)_2NH \cdot CH_3(CH_2)_6COOH$	$C_6H_5CH_2OOC(CH_2)_8COOCH_2C_6H_5$	
2636150341	2634711491	
052095	050053	ТУ 6—09—06—515—75 ч
ТУ 6—09—05—130—78	Дибензиловый эфир фталевой кислоты	
Дибензиламмоний каприлат см. Дибензиламин октаноат	Дибензилфталат	
Дибензиламмоний капронат см. Дибензиламин гексаноат	$C_6H_4(COOCH_2C_6H_5)_2$	
Дибензиламмоний хлористый см. Дибензиламин гидрохлорид	2634720541	
N,N'-Дибензиланилин	050054	ТУ 6—09—14—2075—80 ч
N-Фенилдибензиламин	Дибензиловый эфир фумаровой кислоты см.	
$C_6H_5N(CH_2C_6H_5)_2$	Дибензилфумарат	
2636160091	1,4-Дибензилоксибензол	
050049	Дибензиловый эфир гидрохинона	
ТУ 6—09—07—1527—86	$C_6H_4(OCH_2C_6H_5)_2$	
N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридинный двуххлористый см. Бензилвиологен двуххлористый	2632340021	
Дибензилдисульфид	050413	ТУ 6—09—14—1747—85 ч
Бензилдисульфид	1,3-Ди(бензилокси)-2-пропанол см. 1,3-Дибензиловый эфир глицерина	
$C_6H_5CH_2SSCH_2C_6H_5$	Дибензилово двуххлористое, стабилизатор ПВХ	
2635130171	$(C_6H_5CH_2)_2SnCl_2$	
050411	2637120341	
ТУ 6—09—13—594—77	051578	ТУ 6—09—05—99—79 ч
N,N'-Дибензилдитиооксамид см. N,N'-Дибензилрубеановодородная кислота	Дибензилово оксид, стабилизатор ПВХ	
Дибензилдиэтиламмоний бромистый см. Диэтилдибензиламмоний бромистый	$(C_6H_5CH_2)_2SnO$	
Дибензилиденацетон	2637120351	
Дибензальацетон; 1,5-Дифенилпентадиен-1,4-он-3	051566	ТУ 6—09—05—193—78 ч
$C_6H_5CH=CHCOCH=CHC_6H_5$	N,N'-Дибензилрубеановодородная кислота	
	N,N'-Дибензилдитиооксамид	
	$C_6H_5CH_2NHCSCSNHCCH_2C_6H_5$	

- 2638110421
050899 ТУ 6—09—11—1262—79 чда
Дибензилсебацинат см. Дибензиловый эфир себациновой кислоты
Дибензилсульфид
Бензилсульфид
($C_6H_5CH_2$)₂S
- 2635130181
050644 ТУ 6—09—13—796—82 ч
Дибензилсульфоксид
Бензилсульфоксид
($C_6H_5CH_2$)₂SO
- 2635220201
051888 ТУ 6—09—13—597—77 ч
Дибензилфталат см. Дибензиловый эфир фталевой кислоты
Дибензилфумарат
Дибензиловый эфир фумаровой кислоты
 $C_6H_5CH_2OOCCH=CHCOOCCH_2C_6H_5$
- 2634716661
051821 ТУ 6—09—09—407—74 ч
N,N'-Дибензилэтилендиамин диацетат
N,N'-Дибензилэтилендиаммоний диацетат
 $C_6H_5CH_2NHCH_2CH_2NHCH_2C_6H_5 \cdot 2CH_3COOH$
- 2636122371
051849 ТУ 6—09—10—530—76 ч
N,N'-Дибензилэтилендиамин дигидрохлорид
N,N'-Дибензилэтилендиаммоний двухлористый
 $C_6H_5CH_2NHCH_2CH_2NHCH_2C_6H_5 \cdot 2HCl$
- 2636122141
052089 ТУ 6—09—10—810—73 ч
N,N'-Дибензилэтилендиаммоний двухлористый см. N,N'-Дибензилэтилендиамин дигидрохлорид
N,N'-Дибензилэтилендиаммоний диацетат см. N,N'-Дибензилэтилендиамин диацетат
Ди(бензимидазоль)тетрахлорпалладат(II), содержание палладия $\geq 21,2\%$
 $C_{14}H_{14}Cl_4N_4Pd$
- 2625240111
052663 ТУ 6—09—40—401—84 ч
2,2'-Дибензимидазоль
2,2'-Бибензимидазол
 $C_{14}H_{10}N_4$
- 2631520131
051347 ТУ 6—09—08—896—80 ч
2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-краун-6
N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоилгидразин
Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5
6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17Н-дibenзо(b,k)-1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол;
2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентакса-2,9-циклогексадекадиен
 $C_{19}H_{22}O_6$
- 2638112191
052703 ТУ 6—09—40—1128—85 ч
2638112192
052704 ТУ 6—09—40—1128—85 чда
2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентакса-2,9-циклогексадекадиен см. Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5
1,2-Дибензоилацетилен см. 1,4-Дифенилбутин-2-дион-1,4
4,4'-Дибензоилбифенил
- 4,4'-Дибензоилдифенил
 $C_6H_5COC_6H_4C_6H_4COC_6H_5$
- 2633230751
050420 ТУ 6—09—13—524—76 ч
Дибензоилбромметан см. 2-Бром-1,3-дифенил-1,3-пропандион
1,4-Дибензоил-2,3-бутандион см. 1,6-Дифенил-1,3,4,6-гексатетраон
Дибензоил-D-винная кислота, 1-водная
 $HOOCCH(OOCC_6H_5)CH(OOCC_6H_5)COOH \cdot H_2O$
- 2634510151
050647 ТУ 6—09—08—617—76 ч
N,N'-Дибензоилгидразин
N,N'-Дибензогидразид; Уреилдидибензоил
 $C_6H_5CONHNHCOC_6H_5$
- 2636430241
050416 ТУ 6—09—10—1121—76 ч
N,N'-Дибензоил-N,N'-диметилгидразин
N,N'-Диметил-N,N'-дибензоилгидразин
 $C_6H_5CON(CH_3)N(CH_3)COC_6H_5$
- 2636430251
050648 ТУ 6—09—16—1402—84 ч
Дибензоилдисульфид
Бензоилдисульфид
 $C_6H_5COSSOCC_6H_5$
- 2635130871
052344 ТУ 6—09—13—769—81 ч
4,4'-Дибензоилдифенил см. 4,4'-Дибензоилбифенил
N,O-Дибензоил-N-фенилгидроксиламин
 $C_6H_5N(COC_6H_5)OSOC_6H_5$
- 2636310021
050649 ТУ 6—09—13—860—82 ч
1,2-Дибензоилэтан
Дифенацил; 1,4-Дифенил-1,4-бутандион
 $C_6H_5COSHCH_2COC_6H_5$
- 2633220851
051728 ТУ 6—09—11—1233—79 ч
транс-1,2-Дибензоилэтилен
транс-Дифенацилен; транс-1,4-Дифенилбутен-2-дион-1,4
 $C_6H_5COSH=CHCOC_6H_5$
- 2633230761
050650 ТУ 6—09—08—477—78 ч
Дибензо[e,g]индол-2-карбоновая кислота
 $C_{17}H_{11}NO_2$
- 2634340491
052602 ТУ 6—09—40—800—85 ч
Дибензо-18-краун-6
2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадекан-2,11-диен
 $C_{20}H_{24}O_6$
- 2631530111
052267 ТУ 6—09—05—946—79 ч
2631530112
052268 ТУ 6—09—05—946—79 чда
Дибензолсульфамид
Дибензолсульфимид
 $C_6H_5SO_2NHSO_2C_6H_5$
- 2635130821
052070 ТУ 6—09—10—923—73 ч
Дибензолсульфимид см. Дибензолсульфамид
2,3,5,6-Дибензопиразин см. Феназин
9Н-Дибензо[b,d]пиррол см. Карбазол
2,2'-Дибензотиазолдисульфид

Альтакс; 2,2'-Дитиобисбензотиазол $C_{14}H_8N_2S_4$		4,4'-Дибромдифенил $BrC_6H_4C_6H_4Br$	
2635130191		2631650061	
051247	ТУ 6—09—09—107—78	050060	ТУ 6—09—30—36—76
Дибензофуран		1,4-Дибромбутан	
Дифениленоксид		Тетраметилен бромистый	
$C_{12}H_8O$		$Br(CH_2)_4Br$	
2631540231		2631610351	
050274	ТУ 6—09—09—100—78	050655	ТУ 6—09—14—1923—77
Зонно-очищенный		2,3-Дибромбутан	
2631540752		$CH_3CHBrCHBrCH_3$	
051999	ТУ 6—09—05—7—73	2631610361	
3,5-Дибром-2-аминопиридин		050206	ТУ 6—09—14—1767—85
2-Амино-3,5-дибромпиридин		<i>мезо</i> -1,4-Дибром-2,3-бутандиол	
$C_5H_4Br_2N_2$		$BrCH_2CH(OH)CH(OH)CH_2Br$	
2636120531		2632120101	
050200	ТУ 6—09—15—302—78	052274	ТУ 6—09—10—1192—76
5,7-Дибром-8-аминохинолин гидробромид см.		1,4-Дибром-2,3-бутандион	
8-Амино-5,7-дибромхинолин гидробромид		1,4-Дибромдиацетил	
2,6-Дибром-п-анизидин		$BrCH_2COCOCH_2Br$	
2,6-Дибром-4-метоксианилин		2633240811	
$Br_2(NH_2)C_6H_4OCH_3$		052217	ТУ 6—09—10—735—77
2636213121		1,6-Дибромгексан	
052636	ТУ 6—09—40—983—85	Гексаметилендибромид	
4,6-Дибром-о-анизидин гидробромид см.		$BrCH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2Br$	
4,6-Дибром-о-анизидиний бромид		2631611371	
4,6-Дибром-о-анизидиний бромид		052647	ТУ 6—09—11—1806—85
4,6-Дибром-о-анизидин гидробромид;	2,4-	альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина см.	
Дибром-6-метоксианилиний бромид		1,3-Дибром-2-пропанол	
$[Br_2(NH_3)C_6H_4OCH_3]Br$		альфа, бета-Дибромгидрокоричная кислота	
2636122831		альфа, бета-Дибром-бета-фенилпропионовая	
052686	ТУ 6—09—40—1166—86	кислота	
2,5-Дибром-п-анизидиний хлорид		$C_6H_5CHBrCHBrCOOH$	
2,5-Дибром-4-метоксианилиний хлорид		2634310101	
$[Br_2(NH_3)C_6H_4OCH_3]Cl$		050061	ТУ 6—09—11—1706—82
2636171231		3,5-Дибром-2-гидроксид-N-[4-хлор-3-(4-хлор-бензоил)фенил]бензамид	
052687	ТУ 6—09—40—986—86	Тегалид	
2,4-Диброманилин		$C_{20}H_{11}Br_2Cl_2NO_3$	
$Br_2C_6H_3NH_2$		2636212801	
2636120541		052389	ТУ 6—09—16—1341—83
051313	ТУ 6—09—13—667—78	1,4-Дибромдиацетил см.	1,4-Дибром-2,3-бутандион
3,5-Дибром-6Н-антра-[1,9,9a-ed]изоксазол-6-он		2,7-Дибромдибензофуран см.	2,7-Дибромдифениленоксид
$C_{14}H_5Br_2NO_2$		3,4-Дибромдигидрокумарин	
2633221681		3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид	
052700	ТУ 6—09—40—1284—85	$C_9H_6Br_2O_2$	
9,10-Дибромантрацен		2634810201	
$C_{14}H_8Br_2$		051733	ТУ 6—09—08—355—80
2631650051		2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см.	2,5-Дибром-п-кисол
050057	ТУ 6—09—10—1213—77	альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир	
2',4'-Дибромацетанилид		см. Бис(бромметиловый)эфир	
Уксусной кислоты 2,4-диброманилид		сим-Дибромдиметиловый эфир см.	Бис(бромметиловый эфир)
$CH_3CONHC_6H_3Br_2$		3,6-Дибром-2,5-диоксихинон см.	Броманило-вая кислота
2636210481		4,4'-Дибромдифенил см.	4,4'-Дибромбифенил
050652	ТУ 6—09—13—590—77	2,7-Дибромдифениленоксид	
2,4'-Дибромацетофенон		2,7-Дибромдибензофуран	
п-Бромфенацил бромистый		$C_{12}H_6Br_2O$	
$BrC_6H_4COCH_2Br$		2632340291	
$t_{пл} = 107,5—110^\circ C (1,5^\circ C)$		051623	ТУ 6—09—08—813—79
2633230771		2,7-Дибромдифениленсульфид	
052082	ТУ 6—09—3397—73	$C_{12}H_6Br_2S$	
п-Дибромбензол			
$C_6H_4Br_2$			
2631640331			
050059	ТУ 6—09—30—42—76		
1,3-Дибром-2,2-бис(бромметил)пропан см.			
Пентаэритриттетрабромид			
4,4'-Дибромбифенил			

- 2635130731
051622 ТУ 6—09—08—181—79 ч
4,4'-Дибромдифениловый эфир
Бис (*n*-бромфенил) овый эфир; 4,4'-Дибром-
фенилоксид
 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{Br}$
- 2632330501
050656 ТУ 6—09—14—1915—77 ч
4,4'-Дибромдифенилоксид см. 4,4'-Дибром-
дифениловый эфир
4,6-Дибром-*o*-крезол
 $\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_3)\text{OH}$
- 2632210351
051324 ТУ 6—09—09—240—74 ч
5,5'-Дибром-*o*-крезолсульфоталенин см.
Бромкрезоловый пурпуровый
**5,5'-Дибром-*o*-крезолсульфоталенин аммо-
нийная соль** см. Бромкрезолпурпуровый во-
дорастворимый
3,3'-Дибром-*n*-ксиленолсульфоталенин см.
Бромксиленоловый синий
**3,3'-Дибром-*n*-ксиленолсульфоталенин ам-
монийная соль** см. Бромксиленоловый синий
водорастворимый
альфа, альфа'-Дибром-*n*-ксилол
1,4-Бис(бромметил) бензол; *n*-Ксилилен бро-
мид; Ксилилен двубромистый
 $\text{BrCH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Br}$
- 2631641261
052216 ТУ 6—09—13—498—76 ч
2,5-Дибром-*n*-ксилол
2,5-Дибром-1,4-диметилбензол
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{Br}_2$
- 2631641021
051662 ТУ 6—09—11—1616—82 ч
Диброммалеинальдегидовая кислота см.
Мукобромная кислота
Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый
эфир диброммалоновой кислоты
Дибромметан см. Метилен бромистый
(Дибромметил)бензол см. Бензилиден бро-
мистый
альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим
 $\text{BrCH}_2\text{C}(=\text{NOH})\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_2\text{Br}$
- 2636320191
052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч
3,6-Дибром-*N*-метилкарбазол
 $\text{C}_{13}\text{H}_9\text{Br}_2\text{N}$
- 2631660381
051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч
3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран
 $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Br}_2\text{O}$
- 2631660721
052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч
2,6-Дибром-4-метоксанилин см. 2,6-Дибром-
n-анизидин
2,4-Дибром-6-метоксанилиний бромид см.
4,6-Дибром-*o*-анизидиний бромид
2,5-Дибром-4-метоксанилиний хлорид см.
2,5-Дибром-*n*-анизидиний хлорид
2,5-Дибром-4-метоксанацетанилид
 $\text{Br}_2(\text{OCH}_3)\text{C}_6\text{H}_2\text{NHCOCH}_3$
- 2636213141
052599 ТУ 6—09—40—989—85 ч
4,5-Дибром-2-метоксанацетанилид
 $\text{Br}_2(\text{OCH}_3)\text{C}_6\text{H}_2\text{NHCOCH}_3$
- 2636213131
052600 ТУ 6—09—40—985—85 ч
- альфа, бета-Дибром-*n*-метоксигидрокоричная
кислота**
альфа, бета-Дибром-бета-(*n*-метоксифенил)-
пропионовая кислота
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHBrCHBrCOOH}$
- 2634530611
052161 ТУ 6—09—11—1275—79 ч
**альфа, бета-Дибром-бета-(*n*-метоксифенил)-
пропионовая кислота** см. альфа, бета-Ди-
бром-*n*-метоксигидрокоричная кислота
1,4-Дибромнафталин
 $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Br}_2$
- 2631650211
051645 ТУ 6—09—15—238—76 ч
2,6-Дибром-4-нитроанилин
 $\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)\text{NH}_2$
- 2636120551
050658 ТУ 6—09—13—515—76 ч
2,6-Дибром-4-нитрофенол
 $\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)\text{OH}$
- 2632210361
050659 ТУ 6—09—07—1083—78 ч
**Ди-*mю*-бромо-дибромобис(дипропилсульф-
оксид) дипалладий**
 $\text{C}_{12}\text{H}_{28}\text{Br}_4\text{O}_2\text{Pd}_2\text{S}_2$
- 2638330761
052132 ТУ 6—09—05—233—84 ч
Дибромоксин см. 5,7-Дибром-8-хинолинол
5,7-Дибром-8-оксихинолин см. 5,7-Дибром-8-
хинолинол
3,5-Дибромпиридин
 $\text{C}_5\text{H}_3\text{Br}_2\text{N}$
- 2631660101
050660 ТУ 6—09—15—392—78 ч
5,5'-Дибромпирагаллолсульфоталенин см.
Бромпирагалловый красный
1,3-Дибромпропан
Триметилен бромистый
 $\text{Br}(\text{CH}_2)_3\text{Br}$
Пл. 1,970—1,977 г/см³; $n_D^{20}=1,5228-1,5235$
- 2631610381
050064 ТУ 6—09—2149—72 ч
**2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кисло-
та** см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кисло-
та
1,3-Дибром-2-пропанол
альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина
 $\text{BrCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{Br}$
- 2632110341
050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч
3,5-Дибромсалициловый альдегид
 $\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{CHO}$
Массовая доля основного вещества 98,50 %;
 $t_{\text{пл}}=82-85^\circ\text{C}$ (2 °C)
- 2633130011
050662 ТУ 6—09—3559—74 ч
3,3'-Дибромтимолсульфоталенин см. Бром-
тимоловый синий
**3,3'-Дибромтимолсульфоталенин аммоний-
ная соль** см. Бромтимоловый синий водо-
растворимый
2,5-Дибромтиофен
 $\text{C}_4\text{H}_2\text{Br}_2\text{S}$
- 2631660111
050663 ТУ 6—09—08—453—76 ч
...-альфа-Дибромтолуол см. Бромбензил бро-
мистый

альфа, альфа-Дибромтолуол см. Бензилиден бромистый			
2,4-Дибромтолуол			
$\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3$			
2631640341			
050664	ТУ 6—09—13—839—82	ч	
Дибромуксусная кислота			
Br_2CHCOOH			
2634110151			
050665	ТУ 6—09—08—1214—77	ч	
3,5-Дибром-1,2-фенилендиамин			
2,3-Диамино-1,5-дибромбензол			
$\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NH}_2)_2$			
052291	ТУ 6—09—07—1046—78	ч	
альфа, бета-Дибром-бета-фенилпропионовая кислота см. альфа, бета-Дибромгидрохро- ричная кислота			
2,4-Дибромфенол			
$\text{Br}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$			
2632210371			
050065	ТУ 6—09—30—37—76	ч	
3,3'-Дибромфенолсульфоталейн см. Бром- феноловый красный			
3,3'-Дибромфенолсульфоталейн аммоний- ная соль см. Бромфеноловый красный водо- растворимый			
4,5-Дибромфлуоресцеин, индикатор			
$\text{C}_{20}\text{H}_{10}\text{Br}_2\text{O}_5$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2638240032			
050068	ТУ 6—09—1309—76	чда	
альфа, бета-Дибром-бета-формилакриловая кислота см. Мукобромная кислота			
3,6-Дибромхинолин			
$\text{C}_9\text{H}_5\text{Br}_2\text{N}$			
2631660121			
051322	ТУ 6—09—16—1044—86	ч	
5,7-Дибром-8-хинолинол			
Бромоксин; Дибромоксин; 5,7-Дибром-8- оксихинолин			
2638110442			
051602	ТУ 6—09—14—2203—86	чда	
2,6-Дибромхинон-4-хлоримид			
$\text{O}=\text{C}_6\text{H}_2\text{Br}_2\text{NCl}$			
2633240241			
050069	ТУ 6—09—05—951—79	ч	
2,6-Дибром-4-хлоранилин см. 4-Хлор-2,6- диброманилин			
1,3-Дибром-5-хлорбензол			
1-Хлор-3,5-дибромбензол			
$\text{ClC}_6\text{H}_3\text{Br}_2$			
2631640911			
210180	ТУ 6—09—07—467—85	ч	
3,4-Дибром-2-хроманон см. Дибромдигидро- кумарин			
1,2-Дибромциклогексан			
$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Br}_2$			
2631630011			
050218	ТУ 6—09—11—1789—83	ч	
2,2-Дибромциклопропилбензол			
$\text{C}_9\text{H}_8\text{Br}_2$			
2631641471			
052557	ТУ 6—09—40—671—84	ч	
1,2-Дибромэтан			
Этилен бромистый			
$\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$			
2631610391			
050070	ТУ 6—09—11—1112—78	ч	
1,2-Дибромэтилбензол			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CHBrCH}_2\text{Br}$			
2631641031			
051683	ТУ 6—09—11—1399—80		
транс-1,2-Дибромэтилен			
транс-Ацетилендибромид			
$\text{BrCH}=\text{CHBr}$			
2631620091			
052196	ТУ 6—09—07—613—75	ч	
2,2'-Дибромэтиловый эфир малеиновой кис- лоты			
Бис(2-бромэтил)малеинат			
$\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$			
2634717281			
052264	ТУ 6—09—09—30—76	ч	
2,2'-Дибромэтиловый эфир янтарной кисло- ты см. Бис(2-бромэтил)сукцинат			
мезо-альфа, бета-Дибромиянтарная кислота			
HOOCCHBrCHBrCOOH			
2634120051			
050428	ТУ 6—09—08—338—79	ч	
Дибутиладипинат см. Дибутиловый эфир адипиновой кислоты			
Ди-трет-бутиладипинат см. Ди-трет-бутило- вый эфир адипиновой кислоты			
Дибутилазеланин см. Дибутиловый эфир азеланиновой кислоты			
4,4'-Дибутилазоксibenзол см. Кристалл жид- кий Н-40			
N,N-Дибутиллалламин			
N-Аллилдибутиламин			
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$			
2636130901			
052289	ТУ 6—09—08—691—78	ч	
Дибутиламин			
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NH}$			
2636130051			
050072	ТУ 6—09—07—1473—85	ч	
Дибутиламин бензойноокислый			
Дибутиламмоний бензоат			
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$			
2636130611			
051672	ТУ 6—09—13—241—85	ч	
Дибутиламин гидрохлорид			
Дибутиламмоний хлористый			
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NH} \cdot \text{HCl}$			
2636130081			
050429	ТУ 6—09—11—1028—78	ч	
(Дибутиламино)ацетон см. 1-(Дибутилами- но)-2-пропанон			
3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон см. 3-Ме- тил-4-(дибутиламино)-2-бутанон			
2-[(Дибутиламино)метил]циклогексанон			
$\text{C}_{15}\text{H}_{29}\text{NO}$			
2633220861			
051968	ТУ 6—09—13—725—79	ч	
1-(Дибутиламино)-2-пропанон			
(Дибутиламино)ацетон			
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NCH}_2\text{COCH}_3$			
2633210701			
052363	ТУ 6—09—13—714—79	ч	
2-(Дибутиламино)этанол см. N,N-Дибутил- этаноламин			
Дибутиламмоний бензоат см. Дибутиламин бензойноокислый			
Дибутиламмоний хлористый см. Дибутил- амин гидрохлорид			

N,N-Дибутиланилин $C_6H_5N[(CH_2)_3CH_3]_2$		
2636160791		
050073	ТУ 6—09—07—965—77	ч
Дибутилацеталь Ацетальдегид дибутилацеталь; 1,1-Дибут- оксигетан $CH_3CH[O(CH_2)_3CH_3]_2$		
2633310161		
050667	ТУ 6—09—08—738—78	ч
N,N-Дибутилацетамид Уксусной кислоты дибутиламид $CH_3CON[(CH_2)_3CH_3]_2$		
2636210491		
051455	ТУ 6—09—14—1544—78	ч
n-Ди-трет-бутилбензол $C_6H_4[C(CH_3)_3]_2$		
2631230211		
050234	ТУ 6—09—07—397—85	ч
2,5-Ди-трет-бутил-1,4-бензохинон $C_{14}H_{20}O_2$		
2633241071		
052683	ТУ 6—09—40—1402—86	ч
Дибутилбромсукцинат см. Дибутиловый эфир бромантарной кислоты		
Дибутилбутилфосфонат см. Дибутиловый эфир бутилфосфоновой кислоты		
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксинацетофенон см.		
4-Ацетил-2,6-ди-трет-бутилфенол		
3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксиакрилофенон		
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилвинилке- тон $[C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2COCH=CH_2$		
2633233121		
052685	ТУ 6—09—40—742—85	ч
3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксинацетофенон		
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилметилке- тон $[C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2COCH_3$		
2633232891		
052628	ТУ 6—09—40—735—85	ч
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксibenзойная кис- лота $[(CH_3)_3C]_2C_6H_2(OH)COOH$		
2634510751		
052488	ТУ 6—09—40—566—84	ч
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокси-N^I,N^{II}-дифе- нилбензамидин $C_{27}H_{32}N_2O$		
2636520111		
052532	ТУ 6—09—40—285—84	ч
2,6-Ди-трет-бутил-4-(гидроксипропил)фенол $[C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2CH(OH)C_2H_5$		
2632211961		
052702	ТУ 6—09—40—736—85	ч
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксипропиофенон $C_{17}H_{26}O_2$		
2633232781		
052487	ТУ 6—09—40—286—84	ч
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокситиобензанилид $[C(CH_3)_3]_2C_6H_2(OH)C=S(NHC_6H_5)$		
2635150971		
052489	ТУ 6—09—40—567—84	ч
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилвинилке- тон см. 3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксиакри- лофенон		
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилметилке-		
тон см. 3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксинаце- тофенон		
2,5-Ди-трет-бутилгидрохинон $[(CH_3)_3C]_2C_6H_2(OH)_2$		
2632210381		
050235	ТУ 6—09—07—387—85	ч
Дибутилглицоль см. Дибутиловый эфир эти- ленгликоля		
Дибутилглутарат Дибутиловый эфир глутаровой кислоты $C_4H_9OOC(CH_2)_3COOC_4H_9$		
2634715981		
051376	ТУ 6—09—08—1367—79	ч
Дибутилдецилбензол , смесь изомеров $C_6H_3(C_4H_9)_2C_{10}H_{21}$		
2631231291		
052593	ТУ 6—09—14—2182—85	ч
Дибутилдиглицоль см. Дибутиловый эфир диэтиленгликоля		
Дибутилдисульфид Бутилдисульфид $CH_3(CH_2)_3SS(CH_2)_3CH_3$		
2635130201		
050668	ТУ 6—09—13—804—82	ч
Ди-трет-бутилдисульфид трет-Бутилдисульфид $(CH_3)_3CSSC(CH_3)_3$		
2635130891		
052260	ТУ 6—09—13—587—77	ч
Дибутилдихлорсилан $[CH_3(CH_2)_3]_2SiCl_2$		
2637220061		
051539	ТУ 6—09—14—1239—77	ч
Дибутилдиэтилмалонат см. Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты		
Дибутилкарбонат см. Дибутиловый эфир угльной кислоты		
Дибутилкетоксим см. Нонанон-5-оксим		
Дибутилкетон см. 5-Нонанон		
2,6-Ди-трет-бутил-n-крезол		
2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол $[(CH_3)_3C]_2C_6H_2(CH_3)OH$		
2632210391		
050671	ТУ 6—09—10—954—74	ч
Дибутилмалеинат см. Дибутиловый эфир малеиновой кислоты		
Дибутилмалонат см. Дибутиловый эфир ма- лоновой кислоты		
Ди-трет-бутилмалонат см. Ди-трет-бутило- вый эфир малоновой кислоты		
2,6-Ди-трет-бутил-4-меркаптофенол $[CH(CH_3)_2]_2ONHC_6H_4SH$		
2632212071		
052705	ТУ 6—09—40—1772—86	ч
2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол см. 2,6-Ди- трет-бутил-n-крезол		
Дибутилметилфосфонат см. Дибутиловый эфир метилфосфоновой кислоты		
2,6-Ди-трет-бутил-4-нитрозофенол $[C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2NO$		
2632211971		
052665	ТУ 6—09—40—815—85	ч
Дибутиловый эфир адипиновой кислоты Дибутиладипинат $CH_3(CH_2)_3OOC(CH_2)_4COO(CH_2)_3CH_3$		
2634711521		
050074	ТУ 6—09—09—709—76	ч

Ди-трет-бутиловый эфир адипиновой кислоты	
Ди-трет-бутиладипинат (CH ₃) ₃ COOC(CH ₂) ₄ COOC(CH ₃) ₃	
2634717511	
052371	ТУ 6—09—09—168—80 ч
Дибутиловый эфир азелаиновой кислоты	
Дибутилазелаинат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOC(CH ₂) ₇ COO(CH ₂) ₃ CH ₃	
2634711531	
050246	ТУ 6—09—08—853—74 ч
Дибутиловый эфир бромантарной кислоты	
Дибутилбромсукцинат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOCCH ₂ CHBrCOO(CH ₂) ₃ CH ₃	
2634711541	
050248	ТУ 6—09—08—365—77 ч
Дибутиловый эфир бутилфосфоновой кислоты	
Дибутилбутилфосфонат CH ₃ (CH ₂) ₃ PO(OC ₄ H ₉) ₂	
2637430161	
051822	ТУ 6—09—14—1279—78 ч
Дибутиловый эфир винной кислоты	
Дибутилтарtrat CH ₃ (CH ₂) ₃ OOCCH(OH)CH(OH)COOX X(CH ₂) ₃ CH ₃	
2634790501	
050075	ТУ 6—09—08—1168—77 ч
Дибутиловый эфир глутаровой кислоты см.	
Дибутилглутарат Дибутиловый эфир диэтиленгликоля Бис(2-бутоксизтил)овый эфир; Дибутил- дигликоль [CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ CH ₂] ₂ O	
051663	ТУ 6—09—11—801—76 ч
Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты	
Дибутилдиетилмалонат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOC(C ₂ H ₅) ₂ COO(CH ₂) ₃ CH ₃	
2634711551	
050590	ТУ 6—09—05—630—77 ч
Дибутиловый эфир итаконовой кислоты	
Дибутилитаконат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOC(=CH ₂)CH ₂ COO(CH ₂) ₃ X XCH ₃	
2634715701	
051723	ТУ 6—09—09—402—75 ч
Дибутиловый эфир малеиновой кислоты	
Дибутилмаленат CH ₃ (CH ₂) ₃ COOCH=HCCOO(CH ₂) ₃ CH ₃	
2634711561	
050672	ТУ 6—09—08—1471—80 ч
Дибутиловый эфир малоновой кислоты	
Дибутилмалонат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOCCH ₂ COO(CH ₂) ₃ CH ₃	
2634711581	
050433	ТУ 6—09—07—935—77 ч
Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты	
Ди-трет-бутилмалонат (CH ₃) ₃ COOCCH ₂ COOC(CH ₃) ₃	
2634711591	
050673	ТУ 6—09—11—1239—79 ч
Дибутиловый эфир метилфосфоновой кислоты	
Дибутилметилфосфонат CH ₃ PO[O(CH ₂) ₃ CH ₃] ₂	
2637430171	
051823	ТУ 6—09—14—1208—78 ч
Дибутиловый эфир резорцина	
1,3-Дибутроксibenзол C ₆ H ₄ (OC ₄ H ₉) ₂	
2632331651	
051857	ТУ 6—09—06—966—79 ч
Дибутиловый эфир себаценовой кислоты	
Дибутилсебацинат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOC(CH ₂) ₈ COO(CH ₂) ₃ CH ₃ Пл. 0,935—0,940 г/см ³ ; n _D ²⁰ =1,4410—1,4440	
2634711601	
050076	ТУ 6—09—3535—78 ч
Дибутиловый эфир сернистой кислоты	
Дибутилсульфит [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₂ SO	
2634740181	
050932	ТУ 6—09—07—1085—78 ч
Дибутиловый эфир серной кислоты	
Дибутилсульфат [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₂ SO ₂	
2634740191	
051026	ТУ 6—09—13—632—78 ч
Дибутиловый эфир терефталевой кислоты	
Дибутилтерефталат C ₆ H ₄ [COO(CH ₂) ₃ CH ₃] ₂	
2734720561	
050674	ТУ 6—09—14—1959—83 ч
Дибутиловый эфир тетрахлорфталевой кислоты, для хроматографии	
Дибутилтетрахлорфталат C ₆ Cl ₄ [COO(CH ₂) ₃ CH ₃] ₂ Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 1,3080—1,3180 г/см ³ ; n _D ²⁰ =1,5290—1,5310	
2634720572	
051520	ТУ 6—09—2824—73 чда
Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см.	
5,8,11,14,17-Пентаоксагенэикозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис(2-бутоксизтокси)этан; Дибутилтри- гликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан C ₄ H ₉ O(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ OC ₄ H ₉	
051974	ТУ 6—09—07—1592—81 ч
Дибутиловый эфир угольной кислоты	
Дибутилкарбонат [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₂ CO	
2634740201	
050675	ТУ 6—09—15—188—75 ч
Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто	
Дибутилортофосфит [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₂ POH	
2634740221	
050262	ТУ 6—09—11—844—77 ч
Дибутиловый эфир фосфорной кислоты	
Дибутилортофосфат [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₂ PO(OH)	
2634740241	
050434	ТУ 6—09—14—2006—78 ч
Дибутиловый эфир фумаровой кислоты см.	
Дибутилфумарат Дибутиловый эфир этиленгликоля Дибутилгликоль; 1,2-Дибутроксизтан (—CH ₂ OCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃) ₂	
2632320041	
050269	ТУ 6—09—09—103—78 ч
Дибутиловый эфир янтарной кислоты	
Дибутилсукцинат CH ₃ (CH ₂) ₃ OOCCH ₂ CH ₂ COO(CH ₂) ₃ CH ₃	

- 2634711661
050436 ТУ 6—09—08—1105—84 ч
Дибутилоктилбензол, смесь изомеров
 $C_{22}H_{38}$
- 2631231241
052565 ТУ 6—09—14—2174—84 ч
Дибутилолово ацетат-бутират, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOCCH_2CH_2CH_3$
- 2637120361
051472 ТУ 6—09—05—349—75 ч
Дибутилолово ацетат-каприлат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_6CH_3$
- 2637120371
051473 ТУ 6—09—05—766—78 ч
Дибутилолово ацетат-олеат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_7 \times$
 $\times CH=CH(CH_2)_7CH_3$
- 2637120381
051474 ТУ 6—09—05—765—78 ч
Дибутилолово ацетат-пальмитат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_{14}CH_3$
- 2637120391
051475 ТУ 6—09—05—429—76 ч
Дибутилолово ацетат-пропионат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOCCH_2CH_3$
- 2637120401
051476 ТУ 6—09—05—431—76 ч
Дибутилолово ацетат-стеарат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_{16}CH_3$
- 2637120411
051477 ТУ 6—09—05—767—78 ч
Дибутилолово ацетат-энантат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_5CH_3$
- 2637120451
051478 ТУ 6—09—05—16—78 ч
Дибутилолово бис(2-этилкаприлат), стабилизатор ПВХ
 $(C_4H_9)_2Sn[OOCCH(C_2H_5)(CH_2)_3CH_3]_2$
- 2637122251
051945 ТУ 6—09—05—728—77 ч
Дибутилолово бис(О-этилмалеинат), стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH=CHCOOC_2H_5)_2$
- 2637120441
051430 ТУ 6—09—05—1264—84 ч
Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \cdot$
 $\cdot (CH_2)_6CH_3$
- 2637120481
051465 ТУ 6—09—05—18—78 ч
Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \cdot$
 $\cdot (CH_2)_4CH_3$
- 2637120461
051466 ТУ 6—09—05—824—78 ч
Дибутилолово бутират-олеат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \times$
 $\times (CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7CH_3$
- 2637120501
051467 ТУ 6—09—05—881—78 ч
Дибутилолово бутират-пальмитат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \times$
 $\times (CH_2)_{14}CH_3$
- 2637120511
051468 ТУ 6—09—05—20—78 ч
Дибутилолово бутират-пропионат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3) \times$
 $\times OOCCH_2CH_3$
- 2637120491
051469 ТУ 6—09—05—1242—83 ч
Дибутилолово бутират-стеарат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \times$
 $\times (CH_2)_{16}CH_3$
- 2637120601
051470 ТУ 6—09—05—3—78 ч
Дибутилолово бутират-энантат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \times$
 $\times (CH_2)_5CH_3$
- 2637122261
051471 ТУ 6—09—05—418—76 ч
Дибутилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2SnBr_2$
- 2637120521
050934 ТУ 6—09—05—1110—81 ч
Дибутилолово двуокисное, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2SnI_2$
- 2637120531
050935 ТУ 6—09—05—474—76 ч
Дибутилолово двухлористое, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2SnCl_2$
- 2637120541
050271 ТУ 6—09—05—351—75 ч
Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)_2$
- 2637120551
051483 ТУ 6—09—05—14—80 ч
Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)_2$
- 2637120561
050441 ТУ 6—09—05—868—84 ч
Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ
Дибутилолово диэнантат
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_5CH_3]_2$
- 2637120671
051485 ТУ 6—09—05—13—86 ч
Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_6CH_3]_2$
Массовая доля олова 22,5—23,0 %; $n_D^{20} = 1,4680 - 1,4725$
- 2637120571
050439 ТУ 6—09—1150—76 ч
Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ
 $[CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_4CH_3]_2$
- 2637120581
051528 ТУ 6—09—05—275—79 ч

Дибутилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₁₀ CH ₃] ₂	
2637120591	
051481	ТУ 6—09—05—15—78 ч
Дибутилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn(NO ₃) ₂	
2637122271	
051750	ТУ 6—09—05—795—78 ч
Дибутилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₇ CH=CH× ×(CH ₂) ₇ CH ₃] ₂	
2637120611	
050442	ТУ 6—09—05—781—78 ч
Дибутилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₁₄ CH ₃] ₂	
2637120621	
051484	ТУ 6—09—05—12—86 ч
Дибутилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₇ CH ₃] ₂	
2637120631	
051460	ТУ 6—09—05—433—76 ч
Дибутилолово дипропионат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn (OOCCH ₂ CH ₃) ₂	
2637120641	
051332	ТУ 6—09—05—768—78 ч
Дибутилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₁₆ CH ₃] ₂	
2637120651	
050444	ТУ 6—09—05—493—76 ч
Дибутилолово дистеарат «А», стабилизатор ПВХ «Б-5» (C ₄ H ₉) ₂ Sn (OOCR) ₂ (R=C ₁₄ —C ₁₆)	
2637120701	
051496	ТУ 6—09—05—49—74 ч
Дибутилолово диформиат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn (OOCH) ₂	
2637120661	
051637	ТУ 6—09—05—614—77 ч
Дибутилолово диэнантат см. Дибутилолово дигептаноат	
Дибутилолово каприлат-пропионат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₆ CH ₃] ₂ × × OOCCH ₂ CH ₃	
2637120691	
051488	ТУ 6—09—05—432—76 ч
Дибутилолово карбонат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ SnCO ₃	
2637121841	
051754	ТУ 6—09—05—908—78 ч
Дибутилолово малеинат, стабилизатор ПВХ C ₁₂ H ₂₀ O ₄ Sn	
2637120721	
050447	ТУ 6—09—05—467—76 ч
Дибутилолово оксид [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ SnO	
2637120731	
050678	ТУ 6—09—05—907—78 ч
Дибутилолово пальмитат-пропионат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₁₄ CH ₃] ₂ × × OOCCH ₂ CH ₃	
2637120751	
051489	ТУ 6—09—05—1109—81 ч
Дибутилолово пропионат-олеат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₇ CH=CH× ×(CH ₂) ₇ CH ₃] ₂ OOCCH ₂ CH ₃	
2637120741	
051490	ТУ 6—09—05—434—76 ч
Дибутилолово пропионат-стеарат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn [OOCCH ₂ CH ₃] ₂ OOC× ×(CH ₂) ₁₆ CH ₃	
2637120761	
051530	ТУ 6—09—05—771—78 ч
Дибутилолово пропионат-энантат, стабилизатор ПВХ [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ Sn (OOCCH ₂ CH ₃) OOC× ×(CH ₂) ₅ CH ₃	
2637120771	
051491	ТУ 6—09—05—1033—80 ч
Дибутилортофосфат см. Дибутиловый эфир фосфорной кислоты	
Дибутилортофосфит см. Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто	
3,5-Ди-трет-бутилпирокатехин [C(CH ₃) ₃] ₂ C ₆ H ₂ (OH) ₂	
2632211891	
052533	ТУ 6—09—40—550—84 ч
4,6-Ди-трет-бутилрезорцин, 2-водный C ₁₄ H ₂₂ O ₂ ·2H ₂ O	
2632211911	
052549	ТУ 6—09—40—730—85 ч
Дибутилсебацнат см. Дибутиловый эфир себаценовой кислоты	
Дибутилсукцинат см. Дибутиловый эфир янтарной кислоты	
Дибутилсульфат, см. Дибутиловый эфир серной кислоты	
Дибутилсульфид Бутилсульфид CH ₃ (CH ₂) ₃ S(CH ₂) ₃ CH ₃	
2635130221	
050079	ТУ 6—09—13—657—78 ч
Ди-трет-бутилсульфид трет-Бутилсульфид (CH ₃) ₃ CSC(CH ₃) ₃	
2635130901	
052294	ТУ 6—09—13—614—77 ч
Дибутилсульфит см. Дибутиловый эфир сернистой кислоты	
Дибутилсульфоксид Бутилсульфоксид CH ₃ (CH ₂) ₃ SO(CH ₂) ₃ CH ₃	
2635220051	
050936	ТУ 6—09—13—444—75 ч
Дибутилсульфон Бутилсульфон CH ₃ (CH ₂) ₃ SO ₂ (CH ₂) ₃ CH ₃	
2635230041	
050288	ТУ 6—09—16—1100—77 ч
Дибутил-D-тарtrat см. Дибутиловый эфир винной кислоты	
Дибутилтерефталат см. Дибутиловый эфир терефталевой кислоты	
Дибутилтетрадецилбензол, смесь изомеров C ₂₈ H ₅₀	
2631231271	
052594	ТУ 6—09—14—2179—85 ч
Дибутилтетрахлорфталат см. Дибутиловый эфир тетрахлорфталевой кислоты	

Дибутилтриглицоль см. Дибутиловый эфир триэтиленгликоля		рилоксиметилтетрагидропиран; 3,4-Дипента- ноил окситетрагидро-2-фурилметилпентаноат
N,N'-Дибутил-п-фенилендиамин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NHC}_6\text{H}_4\text{NH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		$\text{C}_{20}\text{H}_{34}\text{O}_7$
2636160101		2634718611
050966	ТУ 6—09—05—598—77	052615
Дибутилформаль см. Дибутуксиметан		ТУ 6—09—70—869—85
Дибутилфосфинная кислота $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{PO}(\text{OH})$		<i>n</i> -Дивинилбензол медный комплекс $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{Cu}_2$
2637430031		2638330321
050301	ТУ 6—09—14—991—74	052215
Дибутилфосфорной кислоты хлорангидрид		ТУ 6—09—10—323—75
О,О-Дибутилхлорфосфат $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O}]_2\text{POCl}$		2,8-Дивинилгексаметилциклотетрасилоксан Гексаметилдивинилциклотетрасилоксан $\text{C}_{10}\text{H}_{24}\text{O}_4\text{Si}_4$
2634990021		2637240141
050305	ТУ 6—09—14—1534—83	040527
Дибутилфумарат		ТУ 6—09—14—1153—86
Дибутиловый эфир фумаровой кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		Дивинилглицоль см. Дивиниловый эфир диэтиленгликоля
2634711621		Дивиниловый эфир диэтиленгликоля Бис(2-винилоксиэтил)овый эфир; Дивинил- глицоль
050676	ТУ 6—09—09—591—74	$\text{CH}_2=\text{CHOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}=\text{CH}_2$
О,О-Дибутилхлорфосфат см. Дибутилфос- форной кислоты хлорангидрид		2632320921
N,N-Дибутилцианамида $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NCN}$		052575
2636230321		ТУ 6—09—11—1805—84
050682	ТУ 6—09—07—1386—84	Дивисмут дихромат тетраоксид см. Вис- мут(III) оксид-дихромат
N,N-Дибутилэтанолламин 2-(Дибутиламино)этанол $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		Дигексадециламин гидрохлорид см. Дице- тиламин гидрохлорид
2632110361		Дигексадециламмоний хлористый см. Ди- цетиламин гидрохлорид
051384	ТУ 6—09—08—772—79	N,N-Дигексадециланилин см. N,N-Дицети- ланилин
Дибутирин, смесь изомеров Глицерин дибутират $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_5$		3,4-Дигексаноилокси-2-гексаноилоксиметил- тетрагидрофуран см. 3,4-Дигексаноилокси- тетрагидро-2-фурилметилгексаноат
2632320751		3,4-Дигексаноилокситетрагидро-2-фурилме- тилгексаноат
052252	ТУ 6—09—08—1140—76	2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран- динилгексаноат; 3,4-Дигексаноилокси-2-гек- саноилоксиметилтетрагидрофуран $\text{C}_{23}\text{H}_{40}\text{O}_7$
4,4'-Дибутоксиазоксibenзол см. Кристалл жидкий Н-30		2634718571
1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2- пропанон		052621
1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина		ТУ 6—09—40—867—85
Дибутуксиметан		Дигексилладинат см. Дигексильовый эфир дипиновой кислоты
Дибутилформаль; Формальдегид дибутил- ацеталь $\text{CH}_2[\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]_2$		N,N-Дигексилаллиламин N-Аллилдигексиламин $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}[(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3]_2$
2633310171		2636140471
050680	ТУ 6—09—14—180—83	052419
1,1-Дибутокси-2-пропанон		ТУ 6—09—08—1407—79
1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль ди- бутилацеталь $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{CH}(\text{OC}_4\text{H}_9)_2$		Дигексиламин $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{NH}$
2633310571		2636130681
052518	ТУ 6—09—40—290—84	052001
1,1-Дибутокситриметиламин		ТУ 6—09—07—145—84
Диметилформамид дибутилацеталь $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}(\text{OC}_4\text{H}_9)_2$		Дигексилбромсукцинат см. Дигексильовый эфир бромянтарной кислоты
2633310751		Дигексилдисульфид Гексилдисульфид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{SS}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
052603	ТУ 6—09—928—85	2635130241
1,1-Дибутоксиэтан см. Дибутилацеталь		050918
3,4-Дивалерилокси-2-валерилоксиметилтет- рагидропиран см. 3,4-Дивалерилокситетра- гидро-2-фурилметилвалерат		ТУ 6—09—13—517—76
3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилме- тилвалерат		Дигексилитаконат см. Дигексильовый эфир итакановой кислоты
2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран- динилвалерат; 3,4-Дивалерилокси-2-вале-		Дигексилкарбонат Дигексильовый эфир угольной кислоты $\text{C}=\text{C}(\text{OC}_6\text{H}_{13})_2$
		2634741621
		052571
		ТУ 6—09—50—2408—83
		Дигексилкетон см. 7-Тридеканон

Дигексилмалеинат см. Дигексильовый эфир малеиновой кислоты	Дигексильовый эфир фумаровой кислоты Дигексилфумарат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	2634715711	
Дигексилмалонат Дигексильовый эфир малоновой кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OOCCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	Дигексильовый эфир щавелевой кислоты Дигексилоскалат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OOSCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	052412	ТУ 6—09—08—1611—85 ч
Дигексильовый эфир Гексильовый эфир $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{O}$		2634711721	
2632310281		050451	ТУ 6—09—09—692—76 ч
050448	ТУ 6—09—18—24—77 ч	Дигексильовый эфир янтарной кислоты Дигексилсукцинат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	
Дигексильовый эфир адипиновой кислоты Дигексиладипинат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	2634711731	050683	ТУ 6—09—08—531—77 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 0,934—0,939 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4405$ —1,4425	Дигексилоскалат см. Дигексильовый эфир щавелевой кислоты 4,4'-Ди(гексильокси)азоксибензол см. Кри- сталл жидкий Н-31		
2634711681	Дигексильово двубромистое, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{SnBr}_2$	2637120811	
050449	ТУ 6—09—3546—74 ч	051608	ТУ 6—09—05—971—79 ч
Дигексильовый эфир бромантарной кислоты Дигексилбромсукцинат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OOCCH}_2\text{CHBrCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	Дигексильово двуиодистое, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{SnI}_2$	2637122771	
2634711691		051609	ТУ 6—09—05—1154—81 ч
050316	ТУ 6—09—08—385—76 ч	Дигексильово двухлористое, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{SnCl}_2$	
Дигексильовый эфир итаконовой кислоты Дигексилитаконат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OOC}(\text{CH}=\text{CH}_2)\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	2637120831	051591	ТУ 6—09—05—189—74 ч
2634716671		Дигексильово диацетат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_3)_2$	
052170	ТУ 6—09—09—653—75 ч	2637122441	
Дигексильовый эфир малеиновой кислоты Дигексилмалеинат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	052013	ТУ 6—09—05—970—79 ч	
2634711701		Дигексильово дивалерат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]_2$	
051225	ТУ 6—09—09—69—77 ч	2637120781	
Дигексильовый эфир малоновой кислоты см. Дигексилмалонат	051993	ТУ 6—09—05—1246—83 ч	
Дигексильовый эфир себаценовой кислоты Дигексилсебацинат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	Дигексильово дилаурат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]_2$	2637122021	
2634711711		051815	ТУ 6—09—05—1127—81 ч
050089	ТУ 6—09—09—579—74 ч	Дигексильово динитрат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{Sn}(\text{NO}_3)_2$	
Дигексильовый эфир сульфоянтарной кисло- ты, натриевая соль, 1-водная	2637122031		
Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OOCCH}_2\text{CH}(\text{SO}_3\text{Na})\text{COO} \times$ $\times (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	051755	ТУ 6—09—05—968—79 ч	
2635350281		Дигексильово диолеат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH} \times$ $\times (\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_2$	
050318	ТУ 6—09—15—80—74 ч	2637120841	
Дигексильовый эфир угольной кислоты см. Дигексилкарбонат	051580	ТУ 6—09—05—972—79 ч	
Дигексильовый эфир фосфористой кислоты орто Дигексилортофосфит $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{O}]_2\text{POH}$	Дигексильово дипальмитат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3]_2$	2637122041	
2634741391		051831	ТУ 6—09—05—974—79 ч
051834	ТУ 6—09—14—1325—78 ч	Дигексильово дистеарат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3]_2$	
Дигексильовый эфир фосфорной кислоты Дигексилортофосфат $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{O}]_2\text{PO}(\text{OH})$	2637122061		
2634740281		051832	ТУ 6—09—05—1128 ч
051392	ТУ 6—09—14—1393—77 ч	Дигексильово диэнантат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3]_2$	
Дигексильовый эфир фталевой кислоты Дигексилфталат $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3]_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,003—1,005 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4865$ —1,4875			
2634720601			
050450	ТУ 6—09—3547—74 ч		

2637122511			
051994	ТУ 6—09—05—973—79	ч	
	Дигексилолово оксид , стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{SnO}$		
2637122391			
051299	ТУ 6—09—05—952—79	ч	
	Дигексилортофосфат см. Дигексильовый эфир фосфорной кислоты		
	Дигексилортофосфит см. Дигексильовый эфир фосфористой кислоты орто		
	Дигексилсебацинат см. Дигексильовый эфир себациновой кислоты		
	Дигексилсукцинат см. Дигексильовый эфир янтарной кислоты		
	Дигексилсульфид Гексилсульфид $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{S}$		
2635130251			
050684	ТУ 6—09—13—568—77	ч	
	Дигексилсульфоксид Гексилсульфоксид $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{SO}$		
2635220061			
050937	ТУ 6—09—13—426—83	ч	
	Дигексилсульфосукцинат , натриевая соль см. Дигексильовый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль		
	Дигексилфосфиновая кислота $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{PO}(\text{OH})$		
2637430291			
051961	ТУ 6—09—14—1392—83	ч	
	Дигексилфталат см. Дигексильовый эфир фталевой кислоты		
	Дигексилфумарат см. Дигексильовый эфир фумаровой кислоты		
	Дигексилцианамид $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_2\text{NCN}$		
2636230331			
051553	ТУ 6—09—07—143—74	ч	
	3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокси-тетрагидро-2-фурилметилгептаноат		
	3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандинилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран $\text{C}_{26}\text{H}_{44}\text{O}_7$		
2634718291			
052622	ТУ 6—09—40—681—84	ч	
	Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфир адипиновой кислоты		
	N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдигептиламин $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{N}[(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]_2$		
2636140461			
052418	ТУ 6—09—08—1408—79	ч	
	Дигептиламин $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{NH}$		
2636130131			
050685	ТУ 6—09—07—1100—78	ч	
	1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридинный диинодид Гептилвиологен двуинодистый $\text{C}_{24}\text{H}_{38}\text{I}_2\text{N}_2$		
2631430301			
052416	ТУ 6—09—09—188—82	ч	
	1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридинный диперхлорат $\text{C}_{24}\text{H}_{38}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_8$		
2631660601			
052438	ТУ 6—09—09—194—83	ч	
	Дигептилбис(стеарилокси)олово см. Дигептилолово дистеарат		
	Дигептилбромсукцинат см. Дигептиловый эфир бромянтарной кислоты		
	Дигептилглутарат см. Дигептиловый эфир глутаровой кислоты		
	Дигептилитакокат см. Дигептиловый эфир итаконовой кислоты		
	Дигептилкетон см. 8-Пентадеканон		
	Дигептилмалеинат см. Дигептиловый эфир малеиновой кислоты		
	Дигептилмалонат см. Дигептиловый эфир малоновой кислоты		
	Дигептиловый эфир Гептиловый эфир $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{O}$		
2632310291			
050452	ТУ 6—09—18—48—79	ч	
	Дигептиловый эфир адипиновой кислоты Дигептиладипинат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; пл. 0,9275—0,9305 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4430—1,4445$		
2634711741			
050083	ТУ 6—09—1975—72	ч	
	Дигептиловый эфир бромянтарной кислоты Дигептилбромсукцинат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOCCH}_2\text{CHBrCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$		
2634717051			
052315	ТУ 6—09—08—1324—78	ч	
	Дигептиловый эфир глутаровой кислоты Дигептилглутарат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$		
2634717721			
052411	ТУ 6—09—08—1406—82	ч	
	Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитакокат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOC}(\text{CH}=\text{CH}_2)\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$		
2634716681			
052171	ТУ 6—09—09—654—75	ч	
	Дигептиловый эфир малеиновой кислоты Дигептилмалеинат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$		
2634711751			
050686	ТУ 6—09—08—1657—83	ч	
	Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептилмалонат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOCCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$		
052417	ТУ 6—09—08—1610—85	ч	
	Дигептиловый эфир себациновой кислоты Дигептилсебацинат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$		
2634711761			
050086	ТУ 6—09—09—612—75	ч	
	Дигептиловый эфир фталевой кислоты Дигептилфталат $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]_2$		
2634720611			
050085	ТУ 6—09—18—26—77	ч	
	Дигептиловый эфир фумаровой кислоты Дигептилфумарат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$		

- 2634716691
052173 ТУ 6—09—09—647—75 ч
Дигептиловый эфир щавелевой кислоты см.
Дигептилоксалат
Дигептиловый эфир янтарной кислоты
Дигептилсукцинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634711781
050687 ТУ 6—09—08—920—80 ч
Дигептилоксалат
Дигептиловый эфир щавелевой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OOCSCO}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
- 2634711771
050082 ТУ 6—09—09—583—74 ч
4,4'-Ди(гептилокси)азоксibenзол см. Кристалл жидкий Н-14
Дигептилово диацетат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_3)_2$
- 2637122421
051946 ТУ 6—09—05—985—79 ч
Дигептилово двубромистое, стабилизатор ПВХ
 $(\text{C}_7\text{H}_{15})_2\text{SnBr}_2$
- 2637122811
051592 ТУ 6—09—05—1244—83 ч
Дигептилово двуиодистое, стабилизатор ПВХ
 $(\text{C}_7\text{H}_{15})_2\text{SnI}$
- 2637122821
051607 ТУ 6—09—05—1243—83 ч
Дигептилово дибутират, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$
- 2637122591
051839 ТУ 6—09—05—1042—80 ч
Дигептилово дивалерат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]_2$
- 2637120791
051952 ТУ 6—09—05—1285—84 ч
Дигептилово дикаприлат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]_2$
- 2637122431
051936 ТУ 6—09—05—975—79 ч
Дигептилово дилаурат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]_2$
- 2637122501
051926 ТУ 6—09—05—980—79 ч
Дигептилово диолеат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH} \cdot (\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_2$
- 2637122581
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч
Дигептилово дипальмитат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3]_2$
- 2637122601
051927 ТУ 6—09—05—1053—80 ч
Дигептилово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_2$
- 2637120801
051951 ТУ 6—09—05—981—79 ч
Дигептилово дипропионат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_2\text{CH}_3)_2$
- 2637122451
051862 ТУ 6—09—05—982—79 ч
Дигептилово дистеарат, стабилизатор ПВХ
Дигептилбис(стеароилокси)олово
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3]_2$
- 2637120881
051529 ТУ 6—09—05—449—76 ч
Дигептилово диэнантат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3]_2$
- 2637122611
051914 ТУ 6—09—05—1054—80 ч
Дигептилово оксид, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{SnO}$
- 2637120891
051305 ТУ 6—09—05—984—79 ч
Дигептилсебацинат см. Дигептиловый эфир себаценовой кислоты
Дигептилсукцинат см. Дигептиловый эфир янтарной кислоты
Дигептилсульфид
Гептилсульфид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{S}$
- 2635130261
050938 ТУ 6—09—13—461—75 ч
Дигептилфосфинная кислота
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{PO}(\text{OH})$
- 2637430041
050689 ТУ 6—09—14—2134—83 ч
Дигептилфталат см. Дигептиловый эфир фталевой кислоты
Дигептилфумарат см. Дигептиловый эфир фумаровой кислоты
Дигептилцианамид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{NCN}$
- 2636210501
051554 ТУ 6—09—07—1166—79 ч
Дигидразинийсульфат см. Дигидразин серноокислый
Дигидразин серноокислый
Дигидразиний сульфат
 $(\text{NH}_2\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2613510091
050690 ТУ 6—09—07—792—76 ч
9,10-Дигидроакридин см. Акридан
9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон
9,10-Дигидроантрацен
 $\text{C}_{14}\text{H}_{12}$
- 2631320071
050691 ТУ 6—09—14—1236—82 ч
1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен
2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид
1,3-Дигидро-2-бензотиафен-2,2-диоксид
 $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_2\text{S}$
- 2635230371
052551 ТУ 6—09—40—432—84 ч
2,3-Дигидробензо(в)тиофен-3-он
 $\text{C}_8\text{H}_6\text{OS}$
- 2633221381
052500 ТУ 6—09—40—449—84 ч
1,3-Дигидро-2-бензотиафен-5-сульфамид-2,2-диоксид
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-5-сульфамид-2,2-диоксид
 $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_4\text{S}_2$

- 2635351581
052553 ТУ 6—09—40—435—84 ч
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-5-сульфамид-
2,2-диоксид см. 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-
5-сульфамид-2,2-диоксид
1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфохлорид-
2,2-диоксид
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-5-сульфохлорид-
2,2-диоксид
 $C_8H_7ClO_4S_2$
2635351571
052552 ТУ 6—09—40—433—84 ч
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-5-сульфохлорид-
2,2-диоксид см. 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-
5-сульфохлорид-2,2-диоксид
2,3-Дигидробензофуран
Кумаран
 C_8H_6O
2631541221
052595 ТУ 6—09—40—813—85 ч
2,3-Дигидро-6,7-бис(хлорметил)-1,4-бензо-
диоксин
6,7-Бис(хлорметил)-1,4-бензодиоксан
 $C_{10}H_{10}Cl_2O_2$
2631660681
052529 ТУ 6—09—40—405—84 ч
10,11-Дигидро-5Н-дibenzo[b,f]адепин см.
Иминодибензил
[13,28-Дигидродинафто[2,1-f:2',1'-m]дихи-
нокалино[2,3-с:2',3'-j]](1,2,5,8,9,12)гекса-
азациклотетрадецинатор(2⁻)N⁵,N¹³,N²⁰,N²⁸
никель(II) см. Газцитед-НХНК-НИК
...-Дигидроксиазобензол см. ...-Азофенол
2,4-Дигидроксиазобензол см. Бензолазоре-
зорцин
1,3-Дигидрокси-4-аллилбензол см. 4-Аллил-
резорцин
1,4-Дигидрокси-2-аллилбензол см. Аллил-
гидрохинон
4,6-Дигидрокси-2-аминопиримидин см.
2-Амино-4,6-дигидрокси-пиримидин
1,2-Дигидроксиантрахинон см. Ализарин
1,5-Дигидроксиантрахинон см. Антрауфин
1,2-Дигидроксиантрахинонато(1-)O¹,O⁰-хло-
ро-железо(II)
Ализарин-хлор-железо(II), комплекс (1:1:1)
 $C_{14}H_8ClFeO_4$
2638331391
052537 ТУ 6—09—40—545—84 ч
1,2-Дигидроксиантрахинон-3-метиламин-N,
N-диуксусная кислота см. Ализарин-ком-
плексон
Дигидроксиацетон
1,3-Дигидрокси-2-пропанон
 $HOCH_2COCH_2OH$
2633210841
052298 ТУ 6—09—23—115—77 ч
2',5'-Дигидроксиацетофенон
Ацетилгидрохинон; Хинацетофенон
 $(HO)_2C_6H_3COCH_3$
2633230901
050777 ТУ 6—09—07—971—77 ч
4,4'-Дигидроксибензальзанин см. 4,4'-Дигид-
роксибензилиденазин
2,4-Дигидроксибензальдегид
бета-Резорциловый альдегид
 $(HO)_2C_6H_3CHO$
2633340011
050779 ТУ 6—09—15—401—79 ч
3,4-Дигидроксибензальдегид
Протокатехиновый альдегид
 $(HO)_2C_6H_3CHO$
2633340021
051525 ТУ 6—09—10—1035—75 ч
4,4'-Дигидроксибензилиденазин
4,4'-Дигидроксибензальзанин
 $HOCH_2CH=NN=CHC_6H_4OH$
2636450091
050778 ТУ 6—09—15—60—74 ч
N-(2,5-Дигидроксибензил)иминодиуксусная
кислота см. Гидрохинонметилениминодиук-
сусная кислота
2,4-Дигидроксибензойная кислота
бета-Резорциловая кислота
 $(HO)_2C_6H_3COOH$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
2634510181
050216 ТУ 6—09—1136—76 ч
2,5-Дигидроксибензойная кислота
Гентизиновая кислота; Гидрохинонкарбоно-
вая кислота
 $(HO)_2C_6H_3COOH$
2634510191
050511 ТУ 6—09—05—194—79 ч
3,4-Дигидроксибензойная кислота, 1-водная
Протокатеховая кислота
 $(HO)_2C_6H_3COOH \cdot H_2O$
2634510201
050780 ТУ 6—09—15—349—78 ч
3,5-Дигидроксибензойная кислота
альфа-Резорциловая кислота
 $(HO)_2C_6H_3COOH$
2634510661
052333 ТУ 6—09—16—1312—82 ч
2,4-Дигидроксибензол(1-азо-1')-8'-гидрок-
синафталин-3',6'-дисульфокислоты динат-
риевая соль см. Аш-резорцин динатриевая
соль
4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты
динатриевая соль, 1-водная
Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динат-
риевая соль; Тирон
 $(HO)_2C_6H_2(SO_3Na)_2 \cdot H_2O$
2638111292
052221 ТУ 6—09—4261—76 чда
2,4-Дигидроксибензофенон
4-Бензоилрезорцин
 $(HO)_2C_6H_3COC_6H_5$
2633230921
051428 ТУ 6—09—10—950—74 ч
4,4'-Дигидроксибензофенон
4,4'-Диоксибензофенон
 $HOCH_2CH_2COC_6H_4OH$
2633232881
052585 ТУ 6—09—40—700—85 ч
2,5-Дигидрокси-1,4-бензохинон
 $C_6H_4O_4$
2633240301
050782 ТУ 6—09—07—960—77 ч
2,2'-Дигидрокси(2,2'-биндан)-1,1',3,3'-тет-
рон см. Гидриндантин
7,7'-Дигидрокси-2,2'-бинафтил
 $HOCH_2CH_2C_6H_4C_6H_4CH_2OH$
2632220161
050481 ТУ 6—09—07—54—79 ч

Дигидроксивинной кислоты динатриевая соль, 3-водная $\text{NaOOC}(\text{OH})_2\text{C}(\text{OH})_2\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
2634520251	
051228	ТУ 6—09—08—858—74 ч
1,5-Дигидроксигексаметилтрисилоксан динатриевая соль $\text{NaOSi}(\text{CH}_3)_2\text{OSi}(\text{CH}_3)_2\text{OSi}(\text{CH}_3)_2\text{ONa}$	
2637240101	
052067	ТУ 6—09—10—493—76 ч
2',4'-Дигидроксигексанофенон 4-Капроилрезорцин $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	
2632210651	
100275	ТУ 6—09—16—1062—77 ч
1,2-Дигидрокси-3-[N,N-ди(карбоксиметил)-аминометил]антрахинон см. Ализарин-комплексон	
4',4''-Дигидрокси-3',3''-диметил-2,2-дифенилпропан 2,2-Бис(4-гидрокси-3-метилфенил)пропан; Диметилдифенилпропан $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3\text{OH})_2\text{C}(\text{CH}_3)_2$	
2632210461	
050872	ТУ 6—09—14—211—81 ч
2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксибензофенон 2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксидифенилкетон $\text{HOC}_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)\text{CO}(\text{CH}_3\text{O})\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$	
2633230931	
050783	ТУ 6—09—05—107—80 ч
2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксидифенилкетон см. 2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксибензофенон	
бета,бета'-Дигидроксидипропиловый эфир см. Дипропиленгликоль 2,2'-[1,8-Дигидрокси-3,6-дисульфо-2,7-нафтилен]бис(азо)дибензоларсоновой кислоты динатриевая соль см. Арсеназо III	
2,2'-Дигидроксидифенилметан Бис(о-гидроксифенил)метан; 2,2'-Метилендифенол $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	
2632211671	
051426	ТУ 6—09—16—1314—82 ч
4,4'-Дигидроксидифенилметан Бис(п-гидроксифенил)метан; 4,4'-Метилендифенол $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	
2632211461	
052310	ТУ 6—09—16—1156—78 ч
4,4'-Дигидроксидифенилсульфон Бис(п-гидроксифенил)сульфон; 4,4'-Сульфонилдифенол $(\text{HOC}_6\text{H}_4)_2\text{SO}_2$	
2635230091	
050514	ТУ 6—09—05—799—78 ч
1,1-(4,4'-Дигидроксидифенил)циклогексан см. 1,1-Дифенилолциклогексан	
8,8'-Дигидрокси-5,5'-дихинолилдисульфид Бис(8-гидрокси-5-хинолил)дисульфид $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}_2$	
2635130931	
052358	ТУ 6—09—16—1231—80 ч
2,2'-Дигидрокси-5,5'-дихлордифенилсульфид см. 5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилсульфид	
3',4'-Дигидроксикоричная кислота см. Кофейная кислота	
Дигидроксималеиновая кислота $\text{HOOC}(\text{OH})=\text{C}(\text{OH})\text{COOH}$	
2634510211	
050785	ТУ 6—09—15—300—77 ч
2,6-Ди(гидроксиметил)-п-крезол см. 2,6-Бис(гидроксиметил)-п-крезол	
7,8-Дигидрокси-4-метилкумарин $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_4$	
2633220291	
050898	ТУ 6—09—08—218—80 ч
4,5-(Дигидроксиметил-2-метил-6-нитрофенилазо)-3-пиридиол см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпиридин-2-азо-п'-нитробензол	
2,4-Дигидрокси-6-метилхинолин $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_2$	
2632250101	
051814	ТУ 6—09—16—1323—82 ч
2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин см. 7-Метил-2,4-хинолиндиол	
1',8'-Дигидрокси-нафталин-3',6'-дисульфокислота(7'-азо-2)бензойной кислоты динатриевая соль см. Антразохром	
1,5-Ди(2-гидрокси-4-нитрофенил)-3-ацетилформазан $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_6\text{O}_7$	
2636520122	
052580	ТУ 6—09—07—1440—84 чда
9,10-Дигидроксиоктадекановая кислота 9,10-Дигидроксистеариновая кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{\text{пл}} \geq 90,0^\circ\text{C}$	
2634510221	
050888	ТУ 6—09—1647—72 ч
1,7-Дигидроксиоктаметилтетрасилоксан динатриевая соль $\text{NaOSi}(\text{CH}_3)_2[\text{OSi}(\text{CH}_3)_2]_3\text{ONa}$	
2637240061	
052018	ТУ 6—09—10—495—75 ч
4а,9а-Дигидрокси-пергидротиаантрен см. 4а,9а-Пергидротиаантрендиол	
1,3-Дигидрокси-2-пропанон см. Дигидроксиацетон	
2,3-Дигидроксипропиларахинат см. 2,3-Дигидроксипропилэйкозаноат	
2,3-Дигидроксипропилдодеканоат см. 2,3-Дигидроксипропиллаурат	
2,3-Дигидроксипропилкаприлат см. 2,3-Дигидроксипропилоктаноат	
2,3-Дигидроксипропиллаурат 1-Глицеринлаурат; 2,3-Дигидроксипропилдодеканоат; 1,2,3-Пропантриол-1-лаурат $\text{HOC}_2\text{H}_4\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3$	
2634718821	
052660	ТУ 6—09—40—1094—85 ч
2,3-Дигидроксипропилмиристат 1-Глицеринмиристат; 2,3-Дигидроксипропилтетрадеканоат; 1,2,3-Пропантриол-1-миристат $\text{CH}_2\text{OHCHONCH}_2\text{OCO}(\text{CH}_2)_{12}\text{CH}_3$	
2634718831	
052697	ТУ 6—09—40—1089—85 ч
2,3-Дигидроксипропилоктадеканоат см. 2,3-Дигидроксипропилстеарат	
2,3-Дигидроксипропилоктаноат 1-Глицериноктаноат; 2,3-Дигидроксипропил-	

- каприлат; 1,2,3-Пропантриол-1-октаноат
 $\text{CH}_2\text{ОНСНОНCH}_2\text{ОСО}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
 2634718741
 052666 ТУ 6—09—40—1038—85 ч
- 2,3-Дигидроксипропилстеарат**
 1-Глицеринстеарат; 2,3-Дигидроксипропил-
 октадеканат; 1,2,3-Пропантриол-1-стеарат
 $\text{CH}_2\text{ОНСНОНCH}_2\text{ОСО}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$
 2634718871
 052684 ТУ 6—09—40—1091—85 ч
- 2,3-Дигидроксипропилтетрадеканат** см. 2,3-
 Дигидроксипропилмириститат
2,3-Дигидроксипропилэйкозаноат
 1-Глицеринэйкозаноат; 2,3-Дигидроксипро-
 пиларахинат; 1,2,3-Пропантриол-1-эйкоза-
 ноат
 $\text{HOCH}_2\text{СНОНCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_{18}\text{CH}_3$
 2634718851
 052681 ТУ 6—09—40—1095—85 ч
- D,L-2,3-Дигидроксипропионовая кислота** см.
 D,L-Глицериновая кислота
9,10-Дигидроксистеариновая кислота см.
 9,10-Дигидроксиоктадекановая кислота
N,N'-Дигидрокситерефталмидоилдихлорид
 см. Терефталогидроксимоилдихлорид
**1,3-Дигидрокситетраметилдисилоксан динат-
 риевая соль**
 $\text{NaOSi}(\text{CH}_3)_2\text{OSi}(\text{CH}_3)_2\text{ONa}$
 2637240071
 052019 ТУ 6—09—10—494—75 ч
- 1-(2,4-Дигидроксифенилазо)-8-нафтол-3,6-
 дисульфокислоты динатриевая соль** см. Аш-
 резорцин динатриевая соль
2,7-Дигидрокси-9-флуоренон
 $\text{C}_{13}\text{H}_8\text{O}_3$
 2633221531
 052650 ТУ 6—09—14—2191—85 ч
- 3-альфа,12-альфа-Дигидроксихолановая
 кислота** см. Дезоксихолевая кислота
N,N'-Ди(2-гидроксизтил)этилендиамин см.
 N,N'-Бис(2-гидроксизтил)этилендиамин
**1,2-Дигидро-5-метил-1,2-дифенил-3Н-пира-
 зол-3-он**
 $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$
 2633221341
 052605 ТУ 6—09—40—662—84 ч
- 3,4-Дигидро-1(Н)-нафталинон**
 альфа-Тетралон; 1,2,3,4-Тетрагидро-1-наф-
 талинон
 $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}$
 2633221041
 181231 ТУ 6—09—16—947—85 ч
- 1,5-Дигидро-3-(п-нитрофенил)-3Н-бензо(о)-
 1,3-дитиепин**
 $\text{C}_{15}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}_2$
 2636351471
 052530 ТУ 6—09—40—434—84 ч
- 9,10-Дигидро-9-оксоантрацен** см. Антрон
**3,4-Дигидро-2-оксо-3Н-1,4-бензоксазин-4-ук-
 сусная кислота** см. N-(о-Оксифенил)имино-
 диуксусной кислоты лактон
2,3-Дигидропиран
 2,3-Дигидро-4Н-пиран
 $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}$
 2631510281
 050692 ТУ 6—09—14—1972—78 ч
- 2,3-Дигидро-4Н-пиран** см. 2,3-Дигидропиран
- 1,2-Дигидро-3,6-пиридазиндион** см. Мален-
 новой кислоты гидразид
Дигидропирокатехин см. 1,2-Циклогексан-
 дион
Дигидрорезорцин см. 1,3-Циклогександион
**2,5-Дигидро-2,2,5,5-тетраметил-1Н-пиррол-
 3-карбоксамид**
 2,2,5,5-Тетраметилпирролин-3-карбоксамид
 $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}$
 2636213211
 052664 ТУ 6—09—40—1080—85 ч
- 1,2-Дигидро-1-фталазинон** см. 1(2Н)-Фтала-
 зинон
Дигликолевая кислота
 альфа,альфа'-Оксидиуксусная кислота
 $\text{O}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$
 2634510161
 050323 ТУ 6—09—16—1170—78 ч
- Дигликолевой кислоты дихлорангидрид**
 2,2'-Оксидиацетилдихлорид
 $\text{O}(\text{CH}_2\text{COCl})_2$
 2634930591
 052404 ТУ 6—09—05—1215—82 ч
- Диглицерин**
 Диглицериновый эфир; Диглицерол; 3,3'-
 Оксиди(1,2-пропандиол)
 $[\text{HOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2]_2\text{O}$
 2632320051
 050693 ТУ 6—09—14—1595—79 ч
- Диглицериновый эфир** см. Диглицерин
Диглицерол см. Диглицерин
Диглицидный эфир
 Бис(2,3-эпоксипропил)овый эфир
 $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_3$
 2632330511
 051431 ТУ 6—09—08—130—79 ч
- Диглицидный эфир гидрохинона** см. 1,4-Бис-
 (2,3-эпоксипропокси)бензол
Диглицидный эфир резорцина см. 1,3-Бис-
 (2,3-эпоксипропокси)бензол
**3,4-Дидеканоилокси-2-деканоиловксиметил-
 тетрагидрофуран** см. 3,4-Дидеканоилоксите-
 трагидро-2-фурилметилдеканат
**3,4-Дидеканоилокситетрагидро-2-фурилме-
 тилдеканат**
 2-Деканоилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
 диилдидеканоат; 3,4-Дидеканоилокси-2-де-
 каноилоксиметилтетрагидрофуран
 $\text{C}_{35}\text{H}_{66}\text{O}_7$
 2634718581
 052623 ТУ 6—09—40—871—85 ч
- Дидецил** см. Эйкозан
Дидециламин
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9]_2\text{NH}$
 2636130911
 052153 ТУ 6—09—07—463—86 ч
- Дидециламин гидрохлорид**
 Дидециламмоний хлористый
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9]_2\text{NH}\cdot\text{HCl}$
 2636130691
 052100 ТУ 6—09—07—238—84 ч
- Дидециламмоний хлористый** см. Дидецил-
 амин гидрохлорид
N,N'-Дидецилбензиламин
 N-Бензилдидециламин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{N}[(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3]_2$
 2636160971
 052197 ТУ 6—09—07—560—79 ч

Дидецилбензол, смесь изомеров $C_6H_4(C_{10}H_{21})_2$		
2631231231		
052566	ТУ 6—09—14—2172—84	ч
Дидециллитаконат см. Дидециловый эфир итаконовой кислоты		
Дидециловый эфир		
Дециловый эфир		
$[CH_3(CH_2)_9]_2O$		
2632310301		
051008	ТУ 6—09—18—46—79	ч
Дидециловый эфир DL-винной кислоты см.		
Дидециловый эфир виноградной кислоты		
Дидециловый эфир виноградной кислоты		
Дидециловый эфир DL-винной кислоты;		
Дидецил-DL-тарtrat		
$CH_3(CH_2)_9OOCCH(OH)CH(OH)COO \cdot$		
$\cdot (CH_2)_9CH_3$		
2634791831		
051599	ТУ 6—09—08—1075—76	ч
Дидециловый эфир итаконовой кислоты		
Дидециллитаконат		
$CH_3(CH_2)_9OOC(=CH_2)CH_2COO(CH_2)_9 \cdot$		
$\cdot CH_3$		
2634716701		
052199	ТУ 6—09—09—663—75	ч
Дидециловый эфир себаценовой кислоты		
Дидецилсебаценоат		
$CH_3(CH_2)_9OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_9CH_3$		
2634711791		
050338		ч
Для хроматографии		
2634715262		
051605	ТУ 6—09—10—1444—80	ч
Дидециловый эфир терефталевой кислоты		
Дидецилтерефталат		
$C_6H_4[COO(CH_2)_9CH_3]_2$		
2634720621		
051284	ТУ 6—09—08—644—78	ч
Дидециловый эфир фосфористой кислоты		
орто		
Дидецилортофосфит		
$[CH_3(CH_2)_9O]_2POH$		
2634741301		
051897	ТУ 6—09—14—1364—83	ч
Дидециловый эфир фталевой кислоты		
Дидецилфталат		
$C_6H_4[COO(CH_2)_9CH_3]_2$		
2634720631		
050694	ТУ 6—09—15—334—78	ч
Для хроматографии		
2634721892		
051714	ТУ 6—09—10—1443—80	чда
Дидециловый эфир фумаровой кислоты		
Дидецилфумарат		
$CH_3(CH_2)_9OOCCH=CHCOO(CH_2)_9CH_3$		
2634716711		
052201	ТУ 6—09—09—671—75	ч
4,4'-Ди(децилокси)азоксибензол см. Кристалл жидкий Н-43		
Дидецилово оксид		
$[CH_3(CH_2)_9]_2SnO$		
2637122281		
052111	ТУ 6—09—05—184—80	ч
Дидецилортофосфит см. Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто		
Дидецилсебаценоат см. Дидециловый эфир себаценовой кислоты		
Дидецилсульфид		
Децилсульфид		
$CH_3(CH_2)_9S(CH_2)_9CH_3$		
2635130271		
050939	ТУ 6—09—13—462—75	ч
Дидецилсульфоксид		
Децилсульфоксид		
$CH_3(CH_2)_9SO(CH_2)_9CH_3$		
2635220071		
050940	ТУ 6—09—13—507—76	ч
Дидецил-DL-тарtrat см. Дидециловый эфир виноградной кислоты		
Дидецилтерефталат см. Дидециловый эфир терефталевой кислоты		
Дидецилфосфиновая кислота		
$[CH_3(CH_2)_9]_2PO(OH)$		
2637430181		
051921	ТУ 6—09—14—1378—83	ч
Дидецилфталат см. Дидециловый эфир фталевой кислоты		
Дидецилфумарат см. Дидециловый эфир фумаровой кислоты		
Дидодециламин		
Дилауриламин		
$[CH_3(CH_2)_{11}]_2NH$		
2636130701		
051957	ТУ 6—09—07—46—78	ч
Дидодециламин гидрохлорид		
Дидодециламмоний хлористый; Дилаурил-амин гидрохлорид		
$[CH_3(CH_2)_{11}]_2NH \cdot HCl$		
2636130621		
051644	ТУ 6—09—07—740—85	ч
Дидодециламмоний хлористый см. Дидодециламин гидрохлорид		
Дидодециловый эфир		
Дилауриловый эфир; Дододециловый эфир;		
Лауриловый эфир		
$[CH_3(CH_2)_{11}]_2O$		
2632310311		
050343	ТУ 6—09—09—495—78	ч
Дидодециловый эфир себаценовой кислоты		
Дидодецилсебаценоат; Дилаурилсебаценоат		
$CH_3(CH_2)_{11}OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_{11}CH_3$		
2634717221		
051864	ТУ 6—09—11—1133—78	ч
Дидодециловый эфир терефталевой кислоты		
Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат		
$C_6H_4[COO(CH_2)_{11}CH_3]_2$		
2634722251		
052245	ТУ 6—09—08—1135—76	ч
Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии		
Дидодецилфталат; Дилаурилфталат		
$C_6H_4[COO(CH_2)_{11}CH_3]_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2634721902		
051715	ТУ 6—09—1700—72	чда
Дидодецилово оксид		
Дилаурилово оксид		
$[CH_3(CH_2)_{11}]_2SnO$		
2637122301		
052126	ТУ 6—09—05—203—80	ч
Дидодецилсебаценоат см. Дидодециловый эфир себаценовой кислоты		
Дидодецилсульфид		
Дилаурилсульфид; Дододецилсульфид; Ла-		

- урилсульфид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}]_2\text{S}$
 2635130281
 050941 ТУ 6—09—13—499—76 ч
- Дидодецилсульфоксид**
 Дилаурилсульфоксид; Дододецилсульфоксид;
 Лаурилсульфоксид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}]_2\text{SO}$
 2635220081
 050942 ТУ 6—09—13—521—76 ч
- Дидодецилтерефталат** см. Дидодециловый
 эфир терефталевой кислоты
Дидодецилфталат см. Дидодециловый эфир
 фталевой кислоты
Диизоамиламин
 Диизопентиламин
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2]_2\text{NH}$
 2636130041
 050619 ТУ 6—09—07—892—77 ч
- Диизоамилдисульфид**
 Диизопентилдисульфид; Изоамилдисульфид
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{SSCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2635130121
 050620 ТУ 6—09—13—514—76 ч
- Диизоамилкарбинол** см. 2,8-Диметилнонанол
Диизоамилкарбонат см. Диизоамиловый
 эфир угольной кислоты
Диизоамиловый эфир
 Изоамиловый эфир; Диизопентиловый эфир
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 Пл. 0,7750—0,7780 г/см³; $n_D^{20}=1,4075—1,4100$;
 $t_{\text{кип}}=170—173^\circ\text{C}$
 2632310221
 050090 ТУ 6—09—4290—76 ч
- Пл. 0,7755—0,7770 г/см³; $n_D^{20}=1,4080—1,4095$;
 $t_{\text{кип}}=171—173^\circ\text{C}$
 2632310222
 050091 ТУ 6—09—4290—76 чда
- Диизоамиловый эфир винной кислоты**
 Диизоамилтарtrat; Диизопентилтарtrat
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCHONCHONCOOCH}_2\cdot$
 $\cdot\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634790491
 050084 ТУ 6—09—09—179—82 ч
- Диизоамиловый эфир себаценовой кислоты**
 Диизоамилсебаценоат; Диизопентилсебаценоат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_2\text{CH}_2\cdot$
 $\cdot\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634711431
 050092 ТУ 6—09—14—1952—77 ч
- Диизоамиловый эфир угольной кислоты**
 Диизоамилкарбонат; Диизопентилкарбонат
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_2\text{CO}$
 2634740161
 050088 ТУ 6—09—15—237—76 ч
- Диизоамиловый эфир фталевой кислоты**
 Диизоамилфталат; Диизопентилфталат
 $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2]_2$
 2634720531
 051221 ТУ 6—09—09—577—74 ч
- Диизоамиловый эфир шавелевой кислоты**
 Диизоамилоксалат; Диизопентилоксалат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OOCOCOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634711451
 050022 ТУ 6—09—09—66—77 ч
- Диизоамилоксалат** см. Диизоамиловый эфир
 шавелевой кислоты
- 1,1-Диизоамилокси-2-пропанон** см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон
Диизоамилсебаценоат см. Диизоамиловый
 эфир себаценовой кислоты
Диизоамилсульфид
 Изоамилсульфид; Диизопентилсульфид
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2]_2\text{S}$
 2635130151
 050628 ТУ 6—09—13—702—79 ч
- Диизоамилтарtrat** см. Диизоамиловый эфир
 винной кислоты
Диизобутил см. 2,5-Диметилгексан
Диизобутилглютарат см. Диизобутиловый
 эфир глютаровой кислоты
Диизобутилдисульфид
 Изобутилдисульфид
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SSCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2635130211
 050669 ТУ 6—09—13—536—76 ч
- Диизобутилкарбонат** см. Диизобутиловый
 эфир угольной кислоты
Диизобутилкетоксим см. 2,6-Диметил-4-геп-
 таноноксим
Диизобутилкетон см. 2,6-Диметилгептанон
Диизобутилмалеинат см. Диизобутиловый
 эфир малеиновой кислоты
Диизобутиловый эфир
 Изобутиловый эфир
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2]_2\text{O}$
 2632310271
 051224 ТУ 6—09—07—1173—79 ч
- Диизобутиловый эфир глютаровой кислоты**
 Диизобутилглютарат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 052392 ТУ 6—09—08—1567—81 ч
- Диизобутиловый эфир малеиновой кислоты**
 Диизобутилмалеинат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OOCCH=CHCOOCH}_2\text{CH}\cdot$
 $\cdot(\text{CH}_3)_2$
 2634711571
 050432 ТУ 6—09—08—854—74 ч
- Диизобутиловый эфир себаценовой кислоты**
 Диизобутилсебаценоат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634711611
 050375 ТУ 6—09—14—2067—80 ч
- Диизобутиловый эфир угольной кислоты**
 Диизобутилкарбонат
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{O}]_2\text{CO}$
 2634740211
 050933 ТУ 6—09—15—174—75 ч
- Диизобутиловый эфир фосфористой кислоты**
 орто см. Диизобутилортофосфит
Диизобутиловый эфир фталевой кислоты
 Диизобутилфталат
 $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2]_2$
 2634720591
 050096 ТУ 6—09—07—925—77 ч
- Диизобутиловый эфир фумаровой кислоты**
 Диизобутилфумарат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OOCCH=CHCOOCH}_2\cdot$
 $\cdot\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634711631
 050265 ТУ 6—09—09—26—78 ч
- Диизобутиловый эфир янтарной кислоты**
 Диизобутилсукцинат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}\cdot$
 $\cdot(\text{CH}_3)_2$

2634711671			
050437	ТУ 6—09—08—1108—76	ч	
Диизобутилортофосфит			
Диизобутиловый эфир фосфористой кислоты орто			
[(CH ₃) ₂ CHCH ₂ O] ₂ POH			
2634740231			
050264	ТУ 6—09—14—1078—85	ч	
Диизобутилсебацинат см. Диизобутиловый эфир себациновой кислоты			
Диизобутилсульфид			
Изобутилсульфид			
(CH ₃) ₂ CHCH ₂ SCH ₂ CH(CH ₃) ₂			
2635130231			
050287	ТУ 6—09—13—875—82	ч	
Диизобутилсульфон			
Изобутилсульфон			
(CH ₃) ₂ CHCH ₂ SO ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂			
2635230051			
050294	ТУ 6—09—16—1002—76	ч	
Диизобутилфталат см. Диизобутиловый эфир фталевой кислоты			
2,6-Диизобутилфуксон см. 2,6-Бис(2,2-диметилэтил)-(4-дифенилметил)-2,5-циклогексадиен-1-он			
Диизобутилфумарат см. Диизобутиловый эфир фумаровой кислоты			
1,1-Диизобутоксияцетон см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон			
1,1-Диизобутокси-2-пропанон			
1,1-Диизобутоксияцетон; Метилглиоксаль диизобутилацеталь			
CH ₃ COSCH[OCH ₂ CH(CH ₃) ₂]			
2633310561			
052519	ТУ 6—09—40—292—84	ч	
2,6-Динитрозоциклогексанон			
Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксим			
C ₆ H ₈ N ₂ O ₃			
2633220871			
052081	ТУ 6—09—10—824—73	ч	
2,6-Динитрозоциклогексанон мононатриевая соль			
Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксима мононатриевая соль			
C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₃			
2633220821			
051758	ТУ 6—09—05—527—76	ч	
Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты см. Ди(6-метилгептил)овый эфир адипиновой кислоты			
Диизопентиламин см. Диизоамиламин			
Диизопентилдисульфид см. Диизоамилдисульфид			
Диизопентилкарбонат см. Диизоамиловый эфир угольной кислоты			
Диизопентиловый эфир см. Диизоамиловый эфир			
Диизопентилоксалат см. Диизоамиловый эфир щавелевой кислоты			
1,1-Диизопентилоксибутан			
Масляного альдегида диизопентилацеталь			
C ₅ H ₁₁ O(CHNCH ₂ CH ₂ CH ₃) ₂			
2633310631			
052561	ТУ 6—09—40—382—84	ч	
1,1-Диизопентилокси-2-метилпропан			
Изомасляного альдегида диизопентилацеталь			
(C ₆ H ₁₁ O) ₂ CHCH(CH ₃) ₂			
263330621			
052574	ТУ 6—09—40—381—85	ч	
1,1-Диизопентилокси-2-пропанон			
1,1-Диизоамилокси-2-пропанон; Метилглиоксаль диизопентилацеталь			
CH ₃ COH[OCH ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂] ₂			
2633310581			
052516	ТУ 6—09—40—291—84	ч	
Диизопентилсебацинат см. Диизоамиловый эфир себациновой кислоты			
Диизопентилсульфид см. Диизоамилсульфид			
Диизопентилтарtrat см. Диизоамиловый эфир винной кислоты			
Диизопентилфталат см. Диизоамиловый эфир фталевой кислоты			
Диизопропиладипинат см. Диизопропиловый эфир адипиновой кислоты			
Диизопропиламин-м-нитробензойноокислый			
Диизопропиламинный м-нитробензоат			
[(CH ₃) ₂ CH] ₂ NNHOCC ₆ H ₄ NO ₂			
2636130261			
051040	ТУ 6—09—13—718—79	ч	
Диизопропиламинный-м-нитробензоат см. Диизопропиламин м-нитробензойноокислый			
о-Диизопропилбензол			
о-Изопропилкумол			
C ₆ H ₄ [CH(CH ₃) ₂] ₂			
2631230251			
051254	ТУ 6—09—13—593—77	ч	
м-Диизопропилбензол			
м-Изопропилкумол			
C ₆ H ₄ [CH(CH ₃) ₂] ₂			
2631230261			
051255	ТУ 6—09—13—443—75	ч	
1,4-Диизопропилбензол			
1,4-Изопропилкумол			
C ₆ H ₄ [CH(CH ₃) ₂] ₂			
2631230271			
051235	ТУ 6—09—13—852—82	ч	
3,5-Диизопропил-4-гидроксibenзойная кислота			
4-Гидроксibenзойная-3,5-диизопропилбензойная кислота			
[(CH ₃) ₂ CH] ₂ C ₆ H ₂ (OH)COOH			
2634510611			
052042	ТУ 6—09—10—768—77	ч	
Диизопропилдисульфид			
Изопропилдисульфид			
(CH ₃) ₂ CHSSSCH(CH ₃) ₂			
2635130381			
050795	ТУ 6—09—13—411—83	ч	
О,О-Диизопропилдитиофосфорной кислоты цинковая соль			
[[(CH ₃) ₂ CHO] ₂ PSS] ₂ Zn			
2634740411			
051042	ТУ 6—09—05—327—79	ч	
Диизопропилкарбинол см. 2,4-Диметил-3-пентанол			
Диизопропилкетон см. 2,4-Диметил-3-пентанон			
Диизопропилмалеинат см. Диизопропиловый эфир малеиновой кислоты			
Диизопропилмалонат см. Диизопропиловый эфир малоновой кислоты			
Диизопропиловый эфир			

Изопропиловый эфир (CH ₃) ₂ CHOCH(CH ₃) ₂ Пл. 0,7230—0,7270 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,3670—1,3690; $t_{\text{кип}}$ = 67—69 °С Стабилизированный 3 %-ным раствором метола 2632310351 051007 ТУ 6—09—3704—84 ч Массовая доля основного вещества $\geq 99,80$ %; n_D^{20} = 1,3680 \pm 0,005 Для хроматографии 2632310613 051523 ТУ 6—09—663—76 хч Диизопропиловый эфир адипиновой кислоты Диизопропиладипинат (CH ₃) ₂ CHOOC(CH ₂) ₄ COOCH(CH ₃) ₂ 2634717761 052413 ТУ 6—09—15—540—82 ч Диизопропиловый эфир малеиновой кислоты Диизопропилмалеинат (CH ₃) ₂ CHOOSSCH=CHCOOCH(CH ₃) ₂ 2634712121 050103 ТУ 6—09—08—1120—76 ч Диизопропиловый эфир малоновой кислоты Диизопропилмалонат (CH ₃) ₂ CHOOSSCH ₂ COOCH(CH ₃) ₂ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ % 2634712141 050520 ТУ 6—09—1044—71 ч Диизопропиловый эфир себаценовой кислоты Диизопропилсебацинат (CH ₃) ₂ CHOOC(CH ₂) ₆ COOCH(CH ₃) ₂ 2634712161 050522 ТУ 6—09—14—2073—80 ч Диизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто Диизопропилортофосфит [(CH ₃) ₂ CHO] ₂ РОН 2634740451 051047 ТУ 6—09—14—1079—77 ч Диизопропиловый эфир фталевой кислоты Диизопропилфталат C ₆ H ₄ [COOCH(CH ₃) ₂] ₂ 2634720791 051048 ТУ 6—09—09—459—77 ч Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH ₃) ₂ CHOOSSCH=CHCOOCH(CH ₃) ₂ 2634712171 051049 ТУ 6—09—09—509—83 ч Диизопропиловый эфир шавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH ₃) ₂ CHOOSSCOOCH(CH ₃) ₂ 2634712191 050101 ТУ 6—09—09—707—76 ч Диизопропилоксалат см. Диизопропиловый эфир шавелевой кислоты Диизопропилортофосфит см. Диизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто Диизопропилсебацинат см. Диизопропиловый эфир себаценовой кислоты Диизопропилсульфид Изопропилсульфид [(CH ₃) ₂ CH] ₂ S 2635130401 050524 ТУ 6—09—13—313—74 ч Диизопропилсульфон Изопропилсульфон [(CH ₃) ₂ CH] ₂ SO ₂ 2635230111 051052 ТУ 6—09—16—1369—84 ч 2,4-Диизопропилфенол [(CH ₃) ₂ CH] ₂ C ₆ H ₃ ОН 2632111411 051981 ТУ 6—09—10—692—78 ч 2,6-Диизопропилфенол [(CH ₃) ₂ CH] ₂ C ₆ H ₃ ОН 2632111471 052032 ТУ 6—09—10—725—77 ч Диизопропилфталат см. Диизопропиловый эфир фталевой кислоты Диизопропилфумарат см. Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты О,О-Диизопропилхлорфосфат см. Диизопропилфосфорной кислоты хлорангидрид 1,1-Диизопропоксид-2-пропанон Метилглиоксаль диизопропилацеталь CH ₃ COCH[OCH(CH ₃) ₂] 2633310591 052513 ТУ 6—09—40—414—84 ч 1,1-Диизопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь (CH ₃) ₂ N[OCH(CH ₃) ₂] ₂ 2633310701 052570 ТУ 6—09—40—610—85 ч Диоацетилен HC≡C 2631620101 050698 ТУ 6—09—14—1721—83 ч п-Диодбензол C ₆ H ₄ I ₂ 2631641041 051666 ТУ 6—09—10—1034—75 ч 3,3'-Диодбензофенон Бис(м-иодфенил) кетон IC ₆ H ₄ COC ₆ H ₄ I 2633232431 051939 ТУ 6—09—07—1237—80 ч 4,4'-Диодбифенил 4,4'-Диоддифенил IC ₆ H ₄ C ₆ H ₄ I 2631650311 051916 ТУ 6—09—07—1143—78 ч 1,10-Диоддекан Декаметилен иодистый I(CH ₂) ₁₀ I 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диоддифенил см. 4,4'-Диодбифенил 4,4'-Диоддифенилметан Бис(п-иодфенил) метан; Метиленбис(п-фенилидид) IC ₆ H ₄ CH ₂ C ₆ H ₄ I 2631641271 051917 ТУ 6—09—07—726—76 ч 4,4'-Диоддифениловый эфир IC ₆ H ₄ OC ₆ H ₄ I 2632331561 051440 ТУ 6—09—07—1133—78 ч Диоддурил 3,6-Диод-1,2,4,5-тетраметилбензол C ₆ I ₂ (CH ₃) ₄ 2631641281 051944 ТУ 6—09—07—951—77 ч 2,6-Диод-4-нитроанилин NO ₂ C ₆ H ₂ I ₂ NH ₂

2636120561					(KOOCCH ₂) ₂ NCSSK · nH ₂ O
050699	ТУ 6—09—14—1244—79	ч		2635150481	
Диодоксин см. 5,7-Диод-8-оксихинолин				052009	ТУ 6—09—07—102—79 ч
5,7-Диод-8-оксихинолин				1,5-Ди[2-(карбоксиметокси)фенил]-3-фенилформазан	
Диодоксин; 5,7-Диод-8-хинолинол				C ₂₃ H ₂₀ N ₄ O ₆	
C ₉ H ₅ I ₂ NO				2638111912	
2632250072				052237	ТУ 6—09—07—780—79 чда
051521	ТУ 6—09—10—726—72	чда		1,5-Ди[2-(карбоксиметокси)фенил]-3-цианоформазан	
3,5-Диодсалициловая кислота				C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆	
COOH·C ₆ H ₂ (OH) ₂				2638111692	
2634510741				052185	ТУ 6—09—07—599—78 чда
052495	ТУ 6—09—05—1278—84	ч		4,4-Дикарбэтоксигексанол см. Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-дикарбоновой кислоты	
4,4'-Диод-п-терфенил				2,4-Дикетогексагидро-1,3,5-триазин см. 2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин	
IC ₆ H ₄ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ I				1,3-Дикетогидринден см. 1,3-Индандион	
2631650321				2,5-Дикетопиперазин	
051918	ТУ 6—09—07—1141—78	ч		Глицин ангидрид; 2,5-Пиперазиндион	
3,6-Диод-1,2,4,5-тетраметилбензол см. Диоддуrol				C ₄ H ₆ N ₂ O ₂	
2,7-Диод-9,10-фенантрендион см. 2,7-Диод-9,10-фенантренхинон				2633220241	
2,7-Диод-9,10-фенантренхинон				050100	ТУ 6—09—07—942—77 ч
2,7-Диод-9,10-фенантрендион				2,5-Дикетотетрагидрофуран см. Янтарный ангидрид	
C ₁₄ H ₆ I ₂ O ₂				Ди-м-крезилкарбонат см. Ди-м-крезиловый эфир угольной кислоты	
2633240251				Ди-п-крезиловый эфир	
051499	ТУ 6—09—07—721—85	ч		Ди-п-толиловый эфир; Ди-п-толилоксид	
3,8-Диодфлуорантен				CH ₃ C ₆ H ₄ OC ₆ H ₄ CH ₃	
C ₁₆ H ₈ I ₂				2632330541	
2631310341				051307	ТУ 6—09—05—494—76 ч
052338	ТУ 6—09—07—1174—79	ч		Ди-м-крезиловый эфир угольной кислоты	
2,7-Диодфлуорен				Ди-м-крезилкарбонат; Ди-м-толилкарбонат	
C ₁₃ H ₈ I ₂				(CH ₃ C ₆ H ₄ O) ₂ CO	
2631650301				2634740301	
051439	ТУ 6—09—07—518—85	ч		051028	ТУ 6—09—15—284—77 ч
2,7-Диод-9-флуоренон				Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты	
C ₁₃ H ₆ I ₂ O				Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилортофосфат	
2633221061				(CH ₃ C ₆ H ₄ O) ₂ PO(OH)	
051438	ТУ 6—09—07—945—85	ч		2634740321	
4,5-Диодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор				050943	ТУ 6—09—14—1579—79 ч
Эритрозиновый желтоватый				Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты	
С.И. 45425				Ди(3,4-ксилиловый)эфир	
C ₂₀ H ₈ I ₂ Na ₂ O ₅				Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО	
2638240042				[(CH ₃) ₂ C ₆ H ₃] ₂ O	
050700	ТУ 6—09—07—490—85	чда		2632340241	
5,7-Диод-8-хинолинол см. 5,7-Диод-8-оксихинолин				180092	ТУ 6—09—11—1246—85 ч
1,2-Диодэтан				Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый)эфир	
Этилен иодистый				Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил)фталид	
ICH ₂ CH ₂ I				Дикумарин	
2631610411				Дикумарол; 3,3'-Метиленбис(4-гидроксикумарин)	
050345	ТУ 6—09—14—1791—85	ч		C ₁₆ H ₁₂ O ₆	
Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Кальций-никель(II) декаванадат (2:2)				2633220251	
2,2'-Дикарбоксидифениламин				050352	ТУ 6—09—10—490—75 ч
Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH(C ₆ H ₄ COOH) ₂				Дикумарол см. Дикумарин	
2638111592				4,4'-Дикумилметан	
051642	ТУ 6—09—07—133—85	чда		п,п'-Метилендикумол	
4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир				[(CH ₃) ₂ CHC ₆ H ₄] ₂ CH ₂	
4,4'-Оксидбензойная кислота				n _D ²⁰ = 1,5420—1,5440; t _{кип} = 335—340 °C	
O(C ₆ H ₄ COOH) ₂					
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %					
2634310111					
051297	ТУ 6—09—11—793—76	ч			
Ди(карбоксиметил)дитиокарбамат калия, водный					
(Дитиокарбоксии)иминодиуксусной кислоты трикалийевая соль					

2631230231			
050105	ТУ 6—09—4899—80	ч	
Дилактид 3,6-Диметил-1,4-диоксан-2,6-дион $C_6H_8O_4$			
2634810261			
052303	ТУ 6—09—07—1076—81	ч	
Дилауриламин см. Дидодециламин Дилауриламин гидрохлорид см. Дидодециламин гидрохлорид Дилауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Дилаурилолово оксид см. Дидодецилолово оксид Дилаурилсебацнат см. Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дилаурилсульфид см. Дидодецилсульфид Дилаурилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Дилаурилтерефталат см. Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дилаурилфталат см. Дидодециловый эфир фталевой кислоты Дилитуровая кислота см. 5-Нитробарбитуровая кислота Димасляный эфир этиленгликоля см. Этиленгликольдибутират Димедон 5,5-Диметилдигидрорезорцин; 1,1-Диметил-3,5-циклогександион $C_8H_{12}O_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{пл} = 146—149^\circ C$			
2638120032			
050106	ТУ 6—09—4690—78	чда	
2638120103			
051941	ТУ 6—09—09—172—80	хч	
Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-гиадиазол см. Висмутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол 6Н,13Н-5,12:7,14-Диметаноидбензо[d,i]-1,3,6,8-тетразецин $C_{16}H_{16}N_4$			
2631410101			
052255	ТУ 6—09—05—670—82	ч	
Диметиладипинат см. Диметиловый эфир адипиновой кислоты Диметилазелаинат см. Диметиловый эфир азелаиновой кислоты ...- Диметилазобензол см. ...Азотолуол Бета,бета-Диметилакриловая кислота Изопропилиденуксусная кислота; 3-Метил-2-бутеновая кислота; 3-Метилкротоновая кислота $(CH_3)_2C=CHCOOH$			
2634130051			
050703	ТУ 6—09—08—782—73	ч	
N,N-Диметилаллиламин N-Аллилдиметиламин $CH_2=CHCH_2N(CH_3)_2$			
2636140011			
052205	ТУ 6—09—08—695—78	ч	
Диметилаллилкарбинол см. 1,1-Диметил-3-бутенол-1 Диметиламидофосфорилхлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид Диметиламидофосфорилхлорид; Диметиламинофосфоридхлорид $(CH_3)_2NPOCl_2$			
2612130101			
050705	ТУ 6—09—13—778—81	ч	
Диметилмилкарбинол см. 2-Метил-2-гептанол Диметиламин , 33 %-ный раствор $(CH_3)_2NH$ Массовая доля основного вещества $\geq 33,0\%$; пл. $0,913\text{ г/см}^3$ 2636130141			
050109	ТУ 6—09—1426—84	ч	
Диметиламин азотнокислый Диметиламмоний нитрат $(CH_3)_2NH \cdot HNO_3$			
2636130151			
050457	ТУ 6—09—11—903—77	ч	
Ди(метиламин)виннокислый Метиламин виннокислый; Метиламмоний тартрат $(CH_3NH_2)_2 \cdot HOOCCH(OH)CH(OH)COOH$			
2636110271			
120512	ТУ 6—09—07—159—85	ч	
Диметиламин гидробромид Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$			
2636130161			
050374	ТУ 6—09—05—775—78	ч	
Диметиламмин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$			
2636130171			
050384	ТУ 6—09—07—783—76	ч	
Диметиламмин гидрохлорид Диметиламмоний хлористый $(CH_3)_2NH \cdot HCl$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ 2636130181			
050458	ТУ 6—09—905—76	ч	
Диметиламмин муравьинокислый Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCOOH$			
2636130631			
051643	ТУ 6—09—07—188—74	ч	
5-Диметиламино-6-азаурацил 6-Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол $C_5H_8N_4O_2$			
2632250081			
050706	ТУ 6—09—10—663—77	ч	
4-Диметиламиноазобензол Диметиловый желтый; N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин С.И. 11020 $C_6H_5N=NC_6H_4N(CH_3)_2$ $t_{пл} = 116—118^\circ C (1^\circ C)$ Индикатор			

- 2638220232
050112 ТУ 6—09—4280—76 чда
В мелкой фасовке
2642120090
320009 ТУ 6—09—4530—77
- 4-(Диметиламино)азобензол-4'-арсоновая кислота**
 n -[[n -(Диметиламино)фенил]азо]бензол-арсоновая кислота
 $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$
Массовая доля мышьяка 20,0—21,55 %
2637410062
- 050113 ТУ 6—09—2515—72 чда
4-(Диметиламино)азобензол-2'-карбоновая кислота см. Метиловый красный
4'-(Диметиламино)азобензол-2-карбоновой кислоты натриевая соль см. Метиловый красный водорастворимый
4-(Диметиламино)азобензол-4'-сульфокислоты натриевая соль см. Метиловый оранжевый
4-Диметиламинобензальацетон см. 4-(Диметиламино)бензилиденацетон
альфа-(4-Диметиламинобензаль)ацетофенон см. 4-(Диметиламино)халкон
 n -(Диметиламино)бензальдегид
 $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CHO}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %;
 $t_{\text{пл}} = 73-75^\circ\text{C}$ ($1,5^\circ\text{C}$)
2633120161
050114 ТУ 6—09—3272—77 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %;
 $t_{\text{пл}} = 73-75^\circ\text{C}$ ($1,5^\circ\text{C}$)
2633120162
052213 ТУ 6—09—3272—77 чда
4-(Диметиламино)бензилиденацетон
4-Диметиламинобензальацетон
 $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOCH}_3$
2633230791
- 050385 ТУ 6—09—07—1229—80 ч
альфа-(4-Диметиламинобензилиден)ацетофенон см. 4-(Диметиламино)халкон
4-(Диметиламино)бензилиден- N -бензоил-аминоуксусная кислота см. Люмокупферон
4-Диметиламинобензилиденроданин см. 5-(n -Диметиламинобензилиден)роданин
5-(n -Диметиламинобензилиден)роданин
4-Диметиламинобензилиденроданин
 $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2$
2638110452
- 050115 ТУ 6—09—07—519—75 чда
2-(n -Диметиламинобензил)-1,3-индандион
 $\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{NO}_2$
2633240261
- 051320 ТУ 6—09—10—626—76 ч
 n -(Диметиламино)бензойная кислота
 $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
2634610341
- 050388 ТУ 6—09—08—878—82 ч
 n -(Диметиламино)бензофенон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$
2633230811
- 050708 ТУ 6—09—10—1427—80 ч
4-Диметиламинобутанон-2-гидрохлорид
 $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{COCCH}_3 \cdot \text{HCl}$
2633211201
- 052535 ТУ 6—09—40—583—84 ч
7-(Диметиламино)-4-гидрокси-3-оксо-3Н-фе-
- ноксазин-1-карбоновая кислота** см. Галлоцианин
3-(Диметиламино)-1-гидроксипропилиден-бис(фосфоновая кислота), 1-водная
 $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{PO}_3\text{H}_2)_2\text{OH} \cdot \text{H}_2\text{O}$
2637430391
- 052398 ТУ 6—09—05—1183—82 ч
2-(Диметиламино)-4-гидрокситолуол см. 3-(Диметиламино)- n -крезол
6-Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триазин см. 5-Диметиламино-6-азаурацил
 n -(Диметиламино)коричный альдегид
 $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCHO}$
2633120701
- 051987 ТУ 6—09—10—603—76 ч
3-(Диметиламино)- n -крезол
3-(Диметиламино)-4-метилфенол; 2-(Диметиламино)-4-гидрокситолуол
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{N}(\text{CH}_3)_2$
2632210401
- 051500 ТУ 6—09—07—150—84 ч
3-(Диметиламинометил)индол см. Грамин
1-(Диметиламино)-2-метил-3-пентанон
2-Метил-1-(диметиламино)-3-пентанон
 $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COCCH}_2\text{CH}_3$
2633210621
- 052191 ТУ 6—09—13—492—76 ч
3-(Диметиламино)-4-метилфенол см. 3-(Диметиламино)- n -крезол
2-(Диметиламинометил)циклогексанон
 $\text{C}_9\text{H}_{17}\text{NO}$
2633221171
- 051889 ТУ 6—09—13—715—79 ч
1-(Диметиламино)нафталин см. N,N -Диметил-1-нафтиламин
1-(Диметиламино)нафталин-5-сульфокислота см. N,N -Диметил-1-нафтиламин-5-сульфокислота
4-Диметиламино-4'-нитростильбен см. 4-Нитро-4'-(диметиламино)стильбен
3-(Диметиламино)-1-пропанол
3-(Диметиламино)пропиловый спирт; N,N -Диметилпропаноламин
 $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
2632110381
- 050459 ТУ 6—09—10—1296—78 ч
3-(Диметиламино)пропиловый спирт см. 3-(Диметиламино)-1-пропанол
3-(Диметиламино)пропониотрил
2-(Диметиламино)этил цианистый
 $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;
пл. $0,8680-0,8720$ г/см³; $n_D^{20} = 1,4240-1,4275$
2636230341
- 050945 ТУ 6—09—4484—77 ч
3-(Диметиламино)пропиофенон гидрохлорид
3-Диметиламино-1-фенил-1-пропанон гидрохлорид; 3-Диметиламиноэтилфенилкетон гидрохлорид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl}$
2633232931
- 052644 ТУ 6—09—40—855—85 ч
Диметиламиносульфохлорид см. Диметилсульфаминовой кислоты хлорангидрид
Диметиламинотерефталат см. Диметиловый эфир аминотерефталевой кислоты
6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол см.

5-Диметиламино-6-азаурацил			
1-([<i>n</i> -(Диметиламино)фенил]азо)антрахинон гидрохлорид см. Антразо			
2-([<i>n</i> -Диметиламинофенил]азо)бензойная кислота см. Метиловый красный			
<i>n</i> -([<i>n</i> -(Диметиламино)фенил]азо)бензоларсоновая кислота см. 4-(Диметиламино)азобензол-4-арсоновая кислота			
<i>n</i> -([<i>n</i> -(Диметиламино)фенил]азо)бензол-сульфокислоты натриевая соль см. Метиловый оранжевый			
Диметиламинофенилдихлорфосфин			
<i>n</i> -N,N-Диметиламинофенил фосфонистой кислоты дихлорангидрид			
(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ PCl ₂			
2637420211			
052498	ТУ 6—09—40—331—84	ч	
<i>n</i> -(Диметиламино)фенилмеркурацетат			
<i>n</i> -(Диметиламино)фенилртуть уксуснокислая			
(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ HgOOCCH ₃			
2637130021			
052224	ТУ 6—09—10—727—77	ч	
4-(<i>n</i> -Диметиламинофенил)пиридин			
C ₁₃ H ₁₄ N ₂			
2631510291			
050709	ТУ 6—09—07—1086—78	ч	
3-Диметиламино-1-фенил-1-пропанол гидрохлорид см. 3-(Диметиламино)пропиофенон гидрохлорид			
<i>n</i> -(Диметиламино)фенилртуть уксуснокислая см. <i>n</i> -(Диметиламино)фенилмеркурацетат			
<i>n</i> -(Диметиламино)фенилтиоцианат			
4-Родано-N,N-диметиланилин			
NCSC ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂			
2636230771			
052262	ТУ 6—09—09—450—77	ч	
<i>n</i> -N,N-Диметиламинофенил фосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Диметиламинофенилдихлорфосфин			
<i>m</i> -(Диметиламино)фенол			
(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ OH			
2632210411			
050119	ТУ 6—09—05—830—78	ч	
<i>p</i> -(Диметил)аминофенол			
(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ OH			
2632210421			
050710	ТУ 6—09—07—1194—79	ч	
Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид			
4-(Диметиламино)халкон			
альфа-(4-Диметиламинобензаль)ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден)ацетофенон			
C ₆ H ₅ COCH=CHC ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂			
2633230801			
050707	ТУ 6—09—07—1214—79	ч	
6-(Диметиламино)хинолин сернокислый			
6-(Диметиламино)хинолин сульфат			
C ₁₁ H ₁₂ N ₂ ·H ₂ SO ₄			
2631540171			
050419	ТУ 6—09—16—889—74	ч	
6-(Диметиламино)хинолин сульфат см. 6-(Диметиламино)хинолин сернокислый			
(Диметиламино)циклогексан см. N,N-Диметилциклогексиламин			
2-(Диметиламино)этанол			
2-(Диметиламино)этиловый спирт; N,N-Диметилэтаноламин			
(CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH			
2632110391			
050711	ТУ 6—09—14—2000—78	ч	
2-(Диметиламино)этиламин см. N,N-Диметилэтилендиамин			
2-(Диметиламино)этиловый спирт см. 2-(Диметиламино)этанол			
3-Диметиламиноэтилфенилкетон гидрохлорид см. 3-(Диметиламино)пропиофенон гидрохлорид			
Диметиламиноэтилхлорид гидрохлорид см. N,N-Диметил-(2-хлорэтил)амин гидрохлорид			
2-(Диметиламино)этил цианистый см. 2-(Диметиламино)пропионитрил			
Диметиламин сернокислый			
Диметиламмоний сульфат			
[(CH ₃) ₂ NH] ₂ ·H ₂ SO ₄			
2636130201			
050946	ТУ 6—09—11—905—77	ч	
Диметиламин хромовокислый, 70 %-ный раствор			
Диметиламмоний хромат			
[(CH ₃) ₂ NH] ₂ ·H ₂ CrO ₄			
2636130211			
051244	ТУ 6—09—16—1163—78	ч	
Диметиламмоний бромистый см. Диметиламин гидрохлорид			
Диметиламмоний иодистый см. Диметиламин гидроиодид			
Диметиламмоний нитрат см. Диметиламин азотнокислый			
Диметиламмоний сульфат см. Диметиламин сернокислый			
Диметиламмоний формиат см. Диметиламин муравьинокислый			
Диметиламмоний хлористый см. Диметиламин гидрохлорид			
Диметиламмоний хромат см. Диметиламин хромовокислый			
N,N-Диметил- <i>p</i> -анизидин			
CH ₃ OC ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂			
<i>t</i> _{пл} = 46—49 °C (1 °C)			
2636160121			
050456	ТУ 6—09—1752—72	ч	
...-Диметиланилин см. ...-Ксилидин			
N,N-Диметиланилин			
C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₂			
2636160131			
050121	ГОСТ 5855—78	ч	
2636160132			
051787	ГОСТ 5855—78	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	
Плотность, г/см ³	0,955—0,957	0,955—0,958	
Температура кипения, °C	192—194	192—195	
Температура кристаллизации, °C	2,2	2,1	
Остаток после выпаривания	≤ 0,01	не норм.	
Проба на отсутствие углеводов		испытание	

Монометиланилин, %	≤ 0,2	≤ 0,3	2631640351	
N,N-Диметиланилин гидрохлорид			050461	ТУ 6—09—13—554—76 ч
N,N-Диметиланилин хлоргидрат			1,2-Диметилбензимидазол	
$C_6H_5N(CH_3)_2 \cdot HCl$			$C_9H_{10}N_2$	
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %		2631550261	
2636160141			052073	ТУ 6—09—07—121—79 ч
050122	ТУ 6—09—2598—77	ч	2,4-Диметил-1,3-бензодиоксан	
N,N-Диметиланилин хлоргидрат см. N,N-Диметиланилин гидрохлорид			$C_{10}H_{12}O_2$	
Диметилацеталь см. 1,1-Диметоксиэтан			2632320471	
N,N-Диметилацетамид			051626	ТУ 6—09—08—173—74 ч
Уксусной кислоты диметиламид			2,4-Диметилбензойная кислота	
$CH_3CON(CH_3)_2$			2,4-Ксилиловая кислота	
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %;		$(CH_3)_2C_6H_3COOH$	
$t_{кип} = 164—166^\circ C$			2634310811	
2636210511			051461	ТУ 6—09—08—891—79 ч
050123	ТУ 6—09—537—73	ч	...-Диметилбензол см. ...-Ксилол	
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %;		4,5-(1,2-Диметилбензол)диметантиол см. 4,	
$t_{кип} = 165—166,5^\circ C$			5-Диметил-о-ксилол-альфа,альфа'-дитиол	
2636210513			2,4-Диметилбензофенон	
051535	ТУ 6—09—537—73	хч	4-Бензоил-м-ксилол	
2',4'-Диметилацетанилид			$(CH_3)_2C_6H_3COC_6H_5$	
N-Ацетил-2,4-ксилидин			2633230841	
$CH_3CONHC_6H_3(CH_3)_2$			050948	ТУ 6—09—10—1097—76 ч
2633230151			2,5-Диметилбензофенон	
010521	ТУ 6—09—07—1462—85	ч	2-Бензоил-п-ксилол	
Диметилацетилендикарбоксилат			$(CH_3)_2C_6H_3COC_6H_5$	
Диметиловый эфир ацетилендикарбоновой кислоты			2633230851	
$CH_3OOC \equiv CCOOCH_3$			050949	ТУ 6—09—07—1153—78 ч
2634711841			3,4-Диметилбензофенон	
050721	ТУ 6—09—15—792—86	ч	4-Бензоил-о-ксилол	
Диметилацетондикарбоксилат см. Диметиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты			$(CH_3)_2C_6H_3COC_6H_5$	
альфа,альфа-Диметилацетоуксусный эфир			2633230861	
Этил-альфа,альфа-диметилацетоацетат;			050950	ТУ 6—09—10—783—77 ч
Этиловый эфир альфа,альфа-диметилацетоуксусной кислоты			4,4'-Диметилбензофенон	
$CH_3COC(CH_3)_2COOC_2H_5$			4,4'-Дитолилкетон	
2634790511			$CH_3C_6H_4COC_6H_4CH_3$	
050426	ТУ 6—09—07—1184—79	ч	2633230871	
2',4'-Диметилацетофенон			050163	ТУ 6—09—11—1407—80 ч
$(CH_3)_2C_6H_3COCH_3$			1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый	
2633232151			Метилвиологен двуиодистый	
052166	ТУ 6—09—07—513—78	ч	$C_{12}H_{14}I_2N_2$	
2',5'-Диметилацетофенон			2631660481	
$(CH_3)_2C_6H_3COCH_3$			052299	ТУ 6—09—05—827—78 ч
2633230831			1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид,	
051517	ТУ 6—09—08—756—78	ч	индикатор	
N,N-Диметилбензамид			Метилвиологен двухлористый	
Бензойной кислоты диметиламид			$C_{12}H_{14}Cl_2N_2$	
$C_6H_5CON(CH_3)_2$			2631511291	
2636210521			052362	ТУ 6—09—05—828—80 ч
050126	ТУ 6—09—06—438—75	ч	1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат	
3,3'-Диметилбензидин см. о-Толидин			$C_{12}H_{14}Cl_2N_2O_8$	
N,N-Диметилбензиламин			2631660591	
N-Бензилдиметиламин			052439	ТУ 6—09—09—195—83 ч
$C_6H_5CH_2N(CH_3)_2$			Диметилбис[п-(фениламино)фенокси]силан	
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %;		Продукт С-1	
пл. 0,8970—0,9010 г/см ³ ; $t_{кип} = 179—180,5^\circ C$			$(C_6H_5NHC_6H_4O)_2Si(CH_3)_2$	
2636160151			$t_{пл} = 105—108^\circ C (1^\circ C)$	
050460	ТУ 6—09—2974—78	ч	2637250231	
Диметилбензилкарбинол см. 2-Бензил-2-пропанол			052183	ТУ 6—09—4180—78 ч
2,4-Диметилбензил хлористый			1,2-Диметил-4,5-бис(хлорметил)бензол	
1-омега-Хлорсевдокумол; 4-(Хлорметил)-			$(CH_3)_2C_6H_2(CH_2Cl)_2$	
1,3-диметилбензол			2631231121	
$(CH_3)_2C_6H_3CH_2Cl$			052484	ТУ 6—09—40—406—84 ч
			Диметил-альфа-бромадипинат см. Диметиловый эфир альфа-бромадипиновой кислоты	
			Диметил-альфа-бромпимелат см. Диметиловый эфир альфа-бромпимелиновой кислоты	

- Диметил(бромэтинил)карбинол см. 4-Бром-2-метилбутин-3-ол-2
- 2,3-Диметил-1,3-бутадиен
 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$
- 2631120141
- 050455 ТУ 6-09-14-1262-85 ч
 2,3-Диметил-2,3-бутандиол см. Пинаколин
 2,3-Диметил-2-бутанол
 Диметилизопропилкарбинол; *трет*-Изогексильный спирт
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHC}(\text{OH})(\text{CH}_3)_2$
- 2632110231
- 052157 ТУ 6-09-14-948-85 ч
 3,3-Диметил-2-бутанол см. Пинаколин
 3,3-Диметилбутаноноксим см. Пиноколиноксим
 2,3-Диметил-2-бутен
 $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)=\text{C}(\text{CH}_3)_2$
- 2631120711
- 052620 ТУ 6-09-40-708-85 ч
 1,1-Диметил-3-бутенол-1
 Диметилаллилкарбинол
 $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OH}$
- 2632110371
- 050704 ТУ 6-09-08-645-84 ч
 N,N-Диметилбутиламин
 N-Бутилдиметиламин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{N}(\text{CH}_3)_2$
- 2636130981
- 052275 ТУ 6-09-07-990-80 ч
 Диметил-*трет*-бутилбензол см. *трет*-Бутилксил
 Диметилбутилкарбинол см. 2-Метил-2-гексанол
 1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол
 Диметилбутилфениламмоний гидроксид,
 50 %-ный раствор
 $[\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2\text{C}_4\text{H}_9]\text{OH}$
- 2636170941
- 052266 ТУ 6-09-05-738-79 ч
 3,3-Диметил-1-бутин
трет-Бутилацетилен
 $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{C}\equiv\text{CH}$
- 2631120151
- 051292 ТУ 6-09-11-1779-83 ч
 Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизируемый 0,1 % гидрохинона
 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CCH}=\text{CH}_2$
- 2632110411
- 051450 ТУ 6-09-08-780-79 ч
 Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона
 $\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OOCCH}=\text{CH}_2$
- 2634715271
- 051624 ТУ 6-09-08-298-85 ч
 Диметилвинилэтинилкарбинолацетат
 $\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OOCCH}_3$
- 2634716791
- 051907 ТУ 6-09-08-602-77 ч
 Диметилвинилэтинилкарбинолметакрилат см. 1,1-Диметил-4-пентен-2-инил метакрилат
 Диметилвинилэтинилкротонат
 2-Метилгексен-5-ин-3-ил-2-кротонат
 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OC}(\text{O})\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$
- 2634717601
- 052382 ТУ 6-09-08-408-81 ч
 Диметилвинилэтинилметилацетоуксусный эфир
 $\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{OOC}_2\text{H}_5$
- 2634791951
- 051710 ТУ 6-09-08-404-80 ч
 Диметилвинилэтинилхлорметан, стабилизированный 0,01 % гидрохинона
 2-Хлор-2-метилгексен-5-ин-3
 $(\text{CH}_3)_2\text{CClC}\equiv\text{CCCH}=\text{CH}_2$
- 2631620111
- 051451 ТУ 6-09-08-177-80 ч
 2,5-Диметилгексан
 Динизобутил
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2631110491
- 051891 ТУ 6-09-11-1563-81 ч
 Диметилгексилкарбинол см. 2-Метил-2-октанол
 2,6-Диметил-3,5-гептандион
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOCH}_2\text{COCH}(\text{CH}_3)_2$
- 2633211231
- 052667 ТУ 6-09-40-656-84 ч
 2,6-Диметилгептанон
 Динизобутилкетон; Изовалерон
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2633210141
- 051411 ТУ 6-09-14-1423-85 ч
 2,6-Диметил-4-гептаноноксим
 Динизобутилкетоксим
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{C}=(\text{NOH})\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_3$
- 2636320591
- 052425 ТУ 6-09-11-1691-82 ч
 N,N-Диметилгептиламин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{N}(\text{CH}_3)_2$
- 2636140351
- 052339 ТУ 6-09-08-1338-78 ч
 Ди(6-метилгептил)овый эфир адипиновой кислоты
 Бис(6-метилгептил)адипинат; Динзооктиловый эфир адипиновой кислоты
 $[-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{CH}_3)_2]_2$
- 2634712011
- 050909 ТУ 6-09-13-617-77 ч
 5,5-Диметилгидантоин
 $\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2$
 $t_{\text{пл}}=173-178^\circ\text{C} (2^\circ\text{C})$
- 2633221081
- 052083 ТУ 6-09-10-516-76 ч
 N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид
 N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид
 $\text{CH}_3\text{NHNHCH}_3\cdot 2\text{HCl}$
- 2636430271
- 050462 ТУ 6-09-13-407-74 ч
 N,N'-Диметилгидразин дихлорид см. N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид
 N,N-Диметилгидразин дигидрохлорид см. N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид
 N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид
 N,N-Диметилгидразин дигидрохлорид
 $(\text{CH}_3)_2\text{NNH}_2\cdot\text{HCl}$
- 2636430281
- 050713 ТУ 6-09-11-1905-84 ч
 Диметилгликолевый эфир фталевой кислоты см. Бис(2-метоксиэтил)овый эфир фталевой кислоты

Диметилгликоль см. Диметиловый эфир этиленгликоля			
Диметилглиоксаль см. Диацетил			
Диметилглиоксим			
Бутандион-2,3-диоксим; Диацетилдиоксим;			
Реактив Чугаева			
$\text{CH}_3\text{C}(=\text{NOH})\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_3$			
2638110471			
050127	ГОСТ 5828—77	ч	
2638110472			
050128	ГОСТ 5828—77	чда	
Показатели ка-	чда	ч	
чества:			
Массовая доля ос-	$\geq 98,5$	$\geq 97,0$	
новного вещества, %			
Температура плав-	239—242	237—242	
ления, °C (в интер-			
вале 1 °C)			
Чувствительность к	$\geq 0,08$	не норм.	
никелю (0,01 мг Ni			
в 25 мл раствора)			
по оптической плот-			
ности			
Нерастворимые в	$\leq 0,02$	$\leq 0,05$	
этиловом спирте ве-			
щества, %			
Остаток после про-	$\leq 0,025$	$\leq 0,08$	
каливания (в виде			
сульфатов), %			
Диметилглутарат см. Диметиловый эфир			
глутаровой кислоты			
бета,бета-Диметилглутаровая кислота			
$\text{HOOCCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{COOH}$			
2634120191			
052078	ТУ 6—09—10—891—73	ч	
N,N-Диметилдециламин			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$			
2636140251			
052432	ТУ 6—09—08—1318—81	ч	
5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он			
1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 ^{3,7})декан-6-он; 5,7-			
Диметил-6-оксо-1,3-диазаадамантан			
$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}$			
2633221481			
052589	ТУ 6—09—05—1314—85	ч	
5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим			
1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 ^{3,7})декан-6-оноксим			
$\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{N}_2\text{O}$			
2636320694			
052619	ТУ 6—09—05—1315—85	ч	
Диметилдиазоаминобензол см. Диазоамино-			
толуол			
N,N'-Диметил-N,N'-добензонилгидразин см.			
N,N'-Дибензонил-N,N'-диметилгидразин			
2,2-Диметил-2,3-дигидробензофуран			
2,3-Диметилкумаран			
$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}$			
2631541231			
052609	ТУ 6—09—40—807—85	ч	
5,5-Диметилдигидрорезорцин см. Димедон			
Диметилдигликоль см. Диметиловый эфир			
диэтиленгликоля			
2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолсульфо-			
фталеин см. Тимоловый синий			
2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолсульфо-			
фталеин аммонийная соль см. Тимоловый			
синий водорастворимый			
2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфта-			
леин см. Тимолфталеин			
2,4-Диметил-3,5-дикарбэтоксипиррол см. Ди-			
этиловый эфир 3,5-диметилпиррол-2,4-дикар-			
боновой кислоты			
Диметилдикетон см. Диацетил			
Диметилдиметилмалонат см. Диметиловый			
эфир диметилмалоновой кислоты			
Диметилдиметилпропандиоат см. Димети-			
ловый эфир диметилмалоновой кислоты			
2,2'-Диметил-5,5'-динитро-5,5'-би-1,3-ди-			
оксан			
$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8$			
2636351481			
052578	ТУ 6—09—40—441—84	ч	
2,2-Диметил-1,3-диоксан			
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$			
2631522581			
052627	ТУ 6—09—40—1045—85	ч	
2,4-Диметил-1,3-диоксан			
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$			
2631521721			
052446	ТУ 6—09—40—0061—84	ч	
4,4-Диметил-1,3-диоксан			
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$			
2631521901	ТУ 6—09—40—0135—84	ч	
5,5-Диметил-1,3-диоксан			
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$			
2631522371			
052558	ТУ 6—09—40—676—84	ч	
3,6-Диметил-1,4-диоксан-2,6-дион см. Ди-			
лактид			
4,5-Диметил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-			
Диметил-1,3-диоксолан			
4,5-Диметил-1,3-диоксолан			
4,5-Диметил-1,3-диоксациклопентан			
$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$			
2631522561			
052601	ТУ 6—09—40—990—85	ч	
Диметилдисульфид			
Метилдисульфид			
CH_3SSCH_3			
2635130811			
051730	ТУ 6—09—13—439—75	ч	
2,2-Диметил-1,3-дитиолан			
$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{S}_2$			
2634212841			
052568	ТУ 6—09—40—519—85	ч	
N,N'-Диметилдитиооксамид см. N,N'-Диме-			
тилрубенаоводородная кислота			
3,3'-Диметил-1,1'-дифенил(4,4'-би-2-пиразо-			
лин)-5,5'-дион см. Бис(3-метил-1-фенил-5-			
пиразолон)			
3,3'-Диметил-4,4'-дифенилилендиизоцианат			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})\text{CH}_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$			
2636230351			
050526	ТУ 6—09—805—71	ч	
Диметилдифенилметан см. Дитолилметан			
2,4-Диметил-1,5-дифенил-1,5-пентандион			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COC}_6\text{H}_5$			
2633232901			
052582	ТУ 6—09—40—794—85	ч	
Диметилдифенилпропан см. 4,4'-Дигидро-			
кси-3',3'-диметил-2,2-дифенилпропан			
4,4'-Диметилдифенилсульфон см. Ди(п-то-			
лил)сульфон			

2,2'-Диметил-8,8'-дихинолилдисульфид $C_{20}H_{16}N_2S_2$ 2635130941 051551	ТУ 6—09—16—1248—80	ч
4,4'-Диметил-8,8'-дихинолилдисульфид $C_{20}H_{16}N_2S_2$ 2635130751 051677	ТУ 6—09—16—1013—85	ч
Диметилдихлорсилан $(CH_3)_2SiCl_2$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,9\%$; $n_D^{20} = 1,4035 - 1,4052$ 2637220081 050527	ТУ 6—09—3278—78	ч
Диметилдициклогексиклосилан $(CH_3)_2Si(O_2C_6H_5)_2$ 2637250541 052649	ТУ 6—09—40—1018—85	ч
2,2-Диметил-5-(диэтиламино)-3-пентанон $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2COC(CH_3)_3$ 2633210591 051659	ТУ 6—09—13—115—74	ч
5,5-Диметил-2,2-диэтил-1,3-диокса-2-сила-циклогексан $C_6H_{20}O_2Si$ 2631522621 052656	ТУ 6—09—40—1012—85	ч
Диметилди(этилтио)силан $(CH_3)_2Si(SC_2H_5)_2$ 2637210271 052451	ТУ 6—09—50—2378—81	ч
N,N-Диметилдодециламин N,N-Диметиллауриламмин $C_{12}H_{25}N(CH_3)_2$ 2636140531 052590	ТУ 6—09—10—1703—85	ч
Диметилизобутилкарбинол см. 2,4-Диметил-2-пентанол Диметил-2-изоксазолин-3,5-дикарбоксилат $C_7H_9NO_5$ 052449	ТУ 6—09—05—1262—83	ч
Диметилизопропилкарбинол см. 2,3-Диметил-2-бутанол Диметилизофталат см. Диметиловый эфир изофталевой кислоты Диметилитаконат см. Диметиловый эфир итаконовой кислоты Диметилкарбаминовой кислоты хлорангидрид Хлормуравьиной кислоты диметиламид $(CH_3)_2NCOCl$ 2636210531 050896	ТУ 6—09—15—247—76	ч
Диметилкарбанилид см. N,N'-Дитолилмочевина dl-2,2-Диметил-3-карбоксиклобутануксусная кислота см. dl-Пиновая кислота Диметилкарбонат см. Диметиловый эфир угольной кислоты Диметилкетон см. Ацетон О,О'-Диметилкофейная кислота см. 3',4'-Диметоксикоричная кислота 4,5-Диметил-о-ксилол-альфа,альфа'-дителиол 4,5-(1,2-Диметилбензол)диметантиол; 1,2,3,4,5-Тетраметилбензол-альфа,альфа'-дителиол $(CH_3)_2C_6H_2(CH_2SH)_2$ 2635110811 052485	ТУ 6—09—40—329—84	ч
4,6-Диметилкумалиновая кислота 4,6-Диметил-2-пирон-5-карбоновая кислота; Изодегидрацетовая кислота $C_8H_8O_4$ 2634540151 050717	ТУ 6—09—16—1245—80	ч
2,2-Диметилкумаран см. 2,2-Диметил-2,3-дигидробензофуран N,N-Диметиллауриламмин см. N,N-Диметилдодециламин Диметилмалат см. Диметиловый эфир яблочной кислоты Диметилмалеинат см. Диметиловый эфир малеиновой кислоты Диметилмалонат см. Диметиловый эфир малоновой кислоты Диметилмалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диметилмалоновой кислоты N,N-Диметил-2-(4-метил-1,3-диоксан)амин 4-Метил-2-диметиламино-1,3-диоксан $C_7H_{15}NO_2$ 2636161261 052555	ТУ 6—09—40—445—84	ч
N,N-Диметилмочевина $(CH_3)_2NCONH_2$ 2636540301 050135	ТУ 6—09—11—890—77	ч
3,3'-Диметилнафтидин 4,4'-Диамино-3,3'-диметил-1,1'-бинафтил $NH_2(CH_3)C_{10}H_5C_{10}H_5(CH_3)NH_2$ $t_{пл} = 210 - 214^\circ C (2^\circ C)$ 2636120572 050566	ТУ 6—09—2389—72	чда
N,N-Диметил-1-нафтиламин 1-(Диметиламино)нафталин $C_{10}H_7N(CH_3)_2$ 2636160161 050139	ТУ 6—09—07—888—77	ч
N,N-Диметил-1-нафтиламин-5-сульфокислота, 2-водная 1-(Диметиламино)нафталин-5-сульфокислота $(CH_3)_2NC_{10}H_6SO_3H \cdot 2H_2O$ 2635320401 050156	ТУ 6—09—05—671—77	ч
N,N-Диметил-4-нитроанилин 4-Нитро-N,N-диметилаанилин $(CH_3)_2NC_6H_4NO_2$ 2636160531 052657	ТУ 6—09—07—814—85	ч
2,4-Диметил-6-нитроанилин см. 6-Нитро-2,4-ксилидин ...-Диметил-...-нитробензол см. ...-Нитро-...-кислот Диметилнитрозамин см. N-Нитрозодиметиламин N,N-Диметил-n-нитрозанилин см. n-Нитрозо-N,N-диметилаанилин 2,6-Диметил-3-нитропиридин см. 3-Нитро-2,6-лутидин Диметилнитрофталат см. Диметиловый эфир нитрофталевой кислоты 5,5-Диметил-2-нитро-1,3-циклогександион 2-Нитродимедон $C_8H_{11}NO_4$ 2633220421 130442	ТУ 6—09—16—1237—80	ч
2,8-Диметил-5-нонанол		

Дизеоамилкарбинол [(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂] ₂ СНОН	2634711861	
2632110321	050592	ТУ 6—09—13—537—76 ч
051346	ТУ 6—09—11—1285—79	ч
N,N-Диметилнониламин CH ₃ (CH ₂) ₈ N(CH ₃) ₂		
2636140261		
052316	ТУ 6—09—08—1177—82	ч
Диметиловый желтый см. 4-Диметиламино-азобензол		
Диметиловый эфир адипиновой кислоты Диметиладипинат CH ₃ ООС(CH ₂) ₄ COOCH ₃	2634711871	
2634711821	050571	ТУ 6—09—09—81—74 ч
050141	ТУ 6—09—14—2076—80	ч
Диметиловый эфир азелаиновой кислоты Диметилазелаинат CH ₃ ООС(CH ₂) ₇ COOCH ₃		
2634711831		
050591	ТУ 6—09—08—1669—83	ч
Диметиловый эфир аминотерефталевой кислоты Диметиламинотерефталат NH ₂ C ₆ H ₃ (COOCH ₃) ₂		
2634790521		
050951	ТУ 6—09—14—1947—77	ч
Диметиловый эфир ацетилендикарбоновой кислоты см. Диметилацетилендикарбоксилат		
Диметиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диметилацетондикарбоксилат CH ₃ ООССН ₂ СОСН ₂ COOCH ₃		
2634790531		
051442	ТУ 6—09—14—1264—77	ч
Диметиловый эфир альфа-бромадипиновой кислоты Диметил-альфа-бромадипинат CH ₃ ООССНBr(CH ₂) ₃ COOCH ₃		
2634715791		
051802	ТУ 6—09—05—770—78	ч
Диметиловый эфир альфа-бромпимелиновой кислоты Диметил-альфа-бромпимелат CH ₃ ООССНBr(CH ₂) ₄ COOCH ₃		
2634715801		
051801	ТУ 6—09—05—813—78	ч
Диметиловый эфир D-винной кислоты Диметил-D-тарtrat CH ₃ ООССН(ОН)СН(ОН)COOCH ₃		
2634790541		
050570	ТУ 6—09—08—132—79	ч
Диметиловый эфир гексаметиленгликоля CH ₃ ОСН ₂ (CH ₂) ₄ СН ₂ ОСН ₃		
2632320061		
051338	ТУ 6—09—13—753—80	ч
Диметиловый эфир гидрохинона 1,4-Диметоксibenзол C ₆ H ₄ (ОСН ₃) ₂		
2632330551		
050142	ТУ 6—09—07—885—77	ч
1,2-Диметиловый эфир глицерина 2,3-Диметокси-1-пропанол CH ₃ ОСН ₂ СН(ОСН ₃)СН ₂ ОН		
2632320071		
050722	ТУ 6—09—13—440—75	ч
Диметиловый эфир глутаровой кислоты Диметилглутарат CH ₃ ООС(CH ₂) ₃ COOCH ₃		
	2634711861	
	050592	ТУ 6—09—13—537—76 ч
Диметиловый эфир диметиламин-альфа,альфа'-дикарбоновой кислоты см. Диметиловый эфир иминодиуксусной кислоты		
Диметиловый эфир диметилмалоновой кислоты Диметилдиметилмалонат; Диметилдиметилпропандиоат CH ₃ ООСС(CH ₃) ₂ COOCH ₃	2634711871	
2634711871	050571	ТУ 6—09—09—81—74 ч
Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 4,5-Динитровератрол; 4,5-Динитро-1,2-диметоксibenзол (NO ₂) ₂ C ₆ H ₂ (ОСН ₃) ₂		
2632330561		
050465	ТУ 6—09—11—1642—82	ч
Диметиловый эфир диэтиленгликоля Бис(2-метоксиэтил)овый эфир; Диметилдигликоль CH ₃ ОСН ₂ СН ₂ ОСН ₂ СН ₂ ОСН ₃		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; n _D ²⁰ = 1,4075—1,4085		
2632320081		
052131	ТУ 6—09—3944—81	ч
Диметиловый эфир изофталевой кислоты Диметилизофталат C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t _{пл} = 66—68 °С		
2634720721		
050467	ТУ 6—09—5156—84	ч
Диметиловый эфир иминодиуксусной кислоты , 40 %-ный метанольный раствор		
Диметиловый эфир альфа,альфа'-дикарбоновой кислоты NH(CH ₂ COOCH ₃) ₂		
2634792001		
052154	ТУ 6—09—4056—77	ч
Диметиловый эфир иминодиуксусной кислоты гидрохлорид NH(CH ₂ COOCH ₃) ₂ ·HCl		
2634792271		
052247	ТУ 6—09—07—1396—84	ч
Диметиловый эфир 4-иодпирокатехина см. 1-Иод-3,4-диметоксibenзол		
Диметиловый эфир итаконовой кислоты Диметилитаконат CH ₃ ООСС(=СН ₂)СН ₂ COOCH ₃		
2634711881		
050723	ТУ 6—09—09—633—75	ч
Диметиловый эфир малеиновой кислоты Диметилмаленат CH ₃ ООССН=СНCOOCH ₃		
2634711891		
050144	ТУ 6—09—08—1106—76	ч
Диметиловый эфир малоновой кислоты Диметилмалонат CH ₃ ООССН ₂ COOCH ₃		
2634711901		
050145	ТУ 6—09—15—340—78	ч
Диметиловый эфир 3-нитрофталевой кислоты Диметил-3-нитрофталат NO ₂ C ₆ H ₃ (COOCH ₃) ₂		
2634720671		
050151	ТУ 6—09—09—492—73	ч

Диметиловый эфир 4-нитрофталевой кислоты		2632330591	
Диметил-4-нитрофталат		050575	ТУ 6—09—15—355—78 ч
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{COOCH}_3)_2$		Диметиловый эфир 2-хлор-5-нитрогидрохинона см. 1-Хлор-4-нитро-2,5-диметоксiben-зол	
2634720681		Диметиловый эфир щавелевой кислоты	
050137	ТУ 6—09—09—491—73 ч	Диметилпимелат	
Диметиловый эфир пимелиновой кислоты		$\text{CH}_3\text{OOC}(\text{CH}_2)_5\text{COOCH}_3$	
Диметилпимелат		2634711941	
2634711911		050150	ТУ 6—09—09—655—75 ч
050120	ТУ 6—09—05—826—78 ч	2634711943	
1,4-Диметиловый эфир пиромеллитовой кислоты		052003	ТУ 6—09—09—655—75 хч
$(\text{CH}_3\text{OOC})_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{COOH})_2$		Диметиловый эфир этиленгликоля	
2634722161		Диметилгликоль; 1,2-Диметоксиэтан	
051984	ТУ 6—09—14—1119—78 ч	$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$	
Диметиловый эфир резорцина		26323320191	
1,3-Диметоксибензол		050152	ТУ 6—09—09—158—80 ч
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{OCH}_3)_2$		Диметиловый эфир яблочной кислоты	
2632330581		Диметилмалат	
050148	ТУ 6—09—09—102—82 ч	$\text{CH}_3\text{COCCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_3$	
Диметиловый эфир себадиновой кислоты		Пл. 1,2320—1,2335 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4415$ —1,4425	
Диметилсебадинат		2634792011	
2634711921		051959	ТУ 6—09—2168—72 ч
050146	ТУ 6—09—09—59—77 ч	Диметиловый эфир янтарной кислоты	
Диметиловый эфир тетраэтиленгликоля		Диметилсукцинат	
Бис[2-(2-метоксизтокси)этил]овый эфир; 2,5,8,11,14-Пентаоксапентадекан		$\text{CH}_3\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$	
$(\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2)_2\text{O}$		2634711951	
2632320181		050153	ТУ 6—09—08—1206—77 ч
050953	ТУ 6—09—13—658—78 ч	Диметиллоксалат см. Диметиловый эфир щавелевой кислоты	
О,S-Диметиловый эфир тиоугольной кислоты см. О,S-Диметилтиокарбонат		N,N'-Диметиллоксамид	
Диметиловый эфир триэтиленгликоля см. 2,5,8,11-Тетраоксадодекан		Щавелевой кислоты N,N'-диметилдиамид	
Диметиловый эфир угольной кислоты		$\text{CH}_3\text{NHCOCONHCH}_3$	
Диметилкарбонат		2636210541	
$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{CO}$		050154	ТУ 6—09—09—683—76 ч
2634740341		3,3'-Диметил-4'-оксифуксон (4)-5,5'-дикарбоксин-2'',4''-дисульфокислоты диаммонийная соль см. Сульфохром	
051030	ТУ 6—09—15—262—77 ч	5,7-Диметил-6-оксо-1,3-диазаадамантан см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он	
Диметиловый эфир фосфористой кислоты орто		3-[(2,3-Диметил-5-оксо-1-фенил-3-пиразолин-4-ил)имино]-2-индолинон	
Диметилортофосфит		$\text{C}_{19}\text{H}_{22}\text{N}_4\text{O}_2$	
$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{POH}$		2633221801	
2634740351		052694	ТУ 6—09—14—2215—86 ч
050726	ТУ 6—09—14—1946—77 ч	2,7-Диметил-3,5-октадин-2,7-диол	
Диметиловый эфир фосфорной кислоты		$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CC}\equiv\text{CC}(\text{OH})(\text{CH}_3)_2$	
Диметилортофосфат		2632111401	
$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{PO}_2\text{H}$		052208	ТУ 6—09—11—1284—79 ч
2634740371		2,6-Диметил-4,6-октандиол	
050574	ТУ 6—09—14—877—83 ч	3,7-Диметил-3,5-октандиол	
Диметиловый эфир фумаровой кислоты		$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)(\text{OH})\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
Диметилфумарат		2632120111	
$\text{CH}_3\text{OOCCH}=\text{CHCOOCH}_3$		052259	ТУ 6—09—16—1056—86 ч
2634711931		3,7-Диметил-3,5-октандиол см. 2,6-Диметил-4,6-октандиол	
050727	ТУ 6—09—08—1194—77 ч	N,N'-Диметилоттиламин	
Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{N}(\text{CH}_3)_2$	
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат		2636140271	
$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_5$		052397	ТУ 6—09—08—1311—78 ч
2634730071		N,N'-Диметилломочевина	
051326	ТУ 6—09—05—523—76 ч	1,3-Бис(гидроксиетил)мочевина	
Диметиловый эфир хлоргидрохинона		$\text{HOCH}_2\text{NHCONHCH}_2\text{OH}$	
2-Хлор-1,4-диметоксibenзол		2636540321	
$\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)_2$		050954	ТУ 6—09—11—489—74 ч
		Диметиллово двухлористое, стабилизатор ПВХ	

(CH ₃) ₂ SnCl ₂		
2637120901		
051287	ТУ 6—09—05—814—78	ч
Диметилолово оксид , стабилизатор ПВХ		
(CH ₃) ₂ SnO		
2637120911		
051288	ТУ 6—09—05—815—78	ч
N,N'-Диметилоттиомочевина		
1,3-Бис (гидроксиметил) тиомочевина		
HOCH ₂ NHCSNHCH ₂ OH		
2636540991		
051664	ТУ 6—09—11—1060—78	ч
Диметилортофосфат см. Диметиловый эфир фосфорной кислоты		
Диметилортофосфит см. Диметиловый эфир фосфористой кислоты орто		
2,3-Диметил-3-пентанол		
Метилэтилпропилкарбинол		
CH ₃ CH ₂ C(CH ₃)(OH)CH(CH ₃) ₂		
2632111161		
051678	ТУ 6—09—14—1688—83	ч
2,4-Диметил-2-пентанол		
Диметилизобутилкарбинол		
(CH ₃) ₂ C(OH)CH ₂ CH(CH ₃) ₂		
2632110431		
050593	ТУ 6—09—14—1001—82	ч
2,4-Диметил-3-пентанол		
Диизопропилкарбинол		
[(CH ₃) ₂ CH] ₂ CHOH		
2632110441		
050796	ТУ 6—09—14—1632—83	ч
2,4-Диметил-3-пентанон		
Изобутирон; Диизопропилкетон		
(CH ₃) ₂ CHCOCH(CH ₃) ₂		
2633210191		
050798	ТУ 6—09—14—1424—83	ч
2,4-Диметил-2-пентен		
(CH ₃) ₂ CHCH=C(CH ₃) ₂		
2631120171		
050596	ТУ 6—09—14—1569—83	ч
1,1-Диметил-4-пентен-2-инилметакрилат ,		
стабилизированный 0,1 % гидрохинона		
Диметилвинилэтилкарбинолметакрилат		
CH ₂ =CHC≡CC(CH ₃) ₂ OOC(CH ₃)C=CH ₂		
2634715281		
051625	ТУ 6—09—08—291—85	ч
Диметилпимелат см. Диметиловый эфир пимелиновой кислоты		
N,N'-Диметилпиперазин см. 1,4-Диметилпиперазин		
1,4-Диметилпиперазин		
N,N'-Диметилпиперазин		
C ₈ H ₁₄ N ₂		
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;		
пл. 0,849—0,860 г/см ³ ; n _D ²⁰ =1,4420—1,4490;		
t _{кип} =128—133 °C		
2631521071		
052050	ТУ 6—09—3866—75	ч
3,5-Диметилпиразол		
C ₅ H ₈ N ₂		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;		
t _{пл} =107—109 °C (1 °C)		
2631520161		
050160	ТУ 6—09—09—255—85	ч
2,6-Диметилпиридин см. 2,6-Лутидин		
2,6-Диметилпиридин-N-оксид см. 2,6-Лутиндин-N-оксид		
4,6-Диметил-2-пирон-5-карбоновая кислота		
см. 4,6-Диметилкумалиновая кислота		
2,2-Диметил-1-пропанол		
трет-Бутилкарбинол; Неопентиловый спирт		
(CH ₃) ₃ CCH ₂ OH		
2632111701		
052272	ТУ 6—09—11—1573—81	ч
N,N-Диметилпропаноламин см. 3-(Диметил-амино)-1-пропанол		
N,N-Диметилпропиламин		
CH ₃ CH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₂		
2636140491		
052408	ТУ 6—09—08—1402—84	ч
Диметилпропилкарбинол см. 2-Метил-2-пентанол		
1,1-Диметил-2-пропилэтилен см. 2-Метил-2-гексен		
2,2-Диметилпропионовая кислота см. Пивалевая кислота		
2,2-Диметилпропионовой кислоты хлорангидрид см. Пивалевой кислоты хлорангидрид		
N,N'-Диметилрубеноводородная кислота		
N,N'-Диметилдитиооксамид		
CH ₃ NHCSCSNHCH ₃		
2635150141		
050900	ТУ 6—09—11—1558—81	чда
Диметилсебацнат см. Диметиловый эфир себацтиновой кислоты		
Диметилсукцинат см. Диметиловый эфир янтарной кислоты		
Диметилсульфаминовой кислоты хлорангидрид		
Диметиламиносульфохлорид; N,N-Диметилсульфамойлхлорид		
(CH ₃) ₂ NSO ₂ Cl		
2634990011		
052047	ТУ 6—09—11—1101—78	ч
N,N-Диметилсульфамойлхлорид см. Диметилсульфаминовой кислоты хлорангидрид		
Диметилсульфид		
Метилсульфид		
(CH ₃) ₂ S		
2635130301		
050468	ТУ 6—09—13—565—77	ч
Диметилсульфоксид		
Метилсульфоксид		
(CH ₃) ₂ SO		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;		
пл. 1,0990—1,1030 г/см ³ ; n _D ²⁰ =1,4770—1,4810		
2635220091		
050161	ТУ 6—09—3818—77	ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %;		
пл. 1,0990—1,1030 г/см ³ ; n _D ²⁰ =1,4780—1,4810		
2635220093		
050597	ТУ 6—09—3818—77	хч
Диметилсульфоксид , для полисульфонов		
Метилсульфоксид		
(CH ₃) ₂ SO		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %;		
пл. 1,0990—1,1030 г/см ³ ; n _D ²⁰ =1,4780—1,4810		
2635220223		
052415	ТУ 6—09—5109—83	хч
Диметилсульфон		
Метилсульфон		
(CH ₃) ₂ SO ₂		
t _{пл} =107—110 °C (1,5 °C)		

2635230061				<i>n</i> -Амино- <i>N,N</i> -диметиланилин
050598	ТУ 6—09—4719—79	ч		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$
	Диметил- <i>D</i> -тарtrat см. Диметилловый эфир			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
	<i>D</i> -винной кислоты			2636160211
	1,4-Диметилтетрахлорбензол см. 2,3,5,6-Тетрахлор- <i>p</i> -ксилол			050157 ТУ 6—09—07—1531—86 ч
	3-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил-2Н-тетразолил бромистый см. Метилтиазолилтетразолил бромистый			<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин дигидрохлорид
	<i>O,S</i> -Диметилтиокарбонат			<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиаммоний двухлористый
	<i>O,S</i> -Диметилловый эфир тиоугольной кислоты			$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot 2\text{HCl}$
	$\text{CH}_3\text{OCOSCH}_3$			2638110502
2635160461				050159 ТУ 6—09—1903—77 чда
052608	ТУ 6—09—40—885—85	ч		<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин оксалат см.
	2,5-Диметилтиофен			<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин щавелевокислый
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{S}$			<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин сернокислый
2631511621				<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин сульфат
052635	ТУ 6—09—40—473—84	ч		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
	<i>N,N</i> -Диметил- <i>o</i> -толуидин			2636160232
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$			050158 ТУ 6—09—07—614—76 ч
2636160811				<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин щавелевокислый
050956	ТУ 6—09—07—678—76	ч		<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин оксалат
	<i>N,N</i> -Диметил- <i>m</i> -толуидин			$(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HOOC}\text{COOH}$
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$			2636160241
2636160801				050732 ТУ 6—09—07—1254—80 чда
051665	ТУ 6—09—07—445—85	ч		<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиаммоний двухлористый см. <i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин дигидрохлорид
	<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -толуидин			<i>N</i> -(2,4-Диметилфенил)малеимид
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$			Малеиновой кислоты <i>N</i> -(2,4-диметилфенил)-имид
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;				$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_2$
$n_D^{20} = 1,5458 - 1,5470$				$t_{\text{пл}} = 73 - 77^\circ\text{C} (1^\circ\text{C})$
2636160821				2636220301
050164	ТУ 6—09—07—1521—86	ч		050602 ТУ 6—09—1232—76 ч
	<i>N</i> ² , <i>N</i> ² -Диметил-2,4-толуилендиамин см. <i>N</i> ³ ,			<i>N</i> -(2,5-Диметилфенил)малеимид
	<i>N</i> ³ ,4-Триметил-1,3-фенилендиамин			Малеиновой кислоты <i>N</i> -(2,5-диметилфенил)-имид
	Диметилтриглицоль см. 2,5,8,11-Тетраоксододекан			$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_2$
	3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксимино]бутан			2636221301
	<i>o</i> -[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил]пинаколиноксим			051589 ТУ 6—09—06—883—77 ч
	$(\text{CH}_3)_3\text{CC}(\text{CH}_3)\text{NOCH}(\text{CCl}_3)\text{NSO}_2\text{C}_6\text{H}_5$			4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3
2635351411				Бензальпинаколин; Бензидиленпинаколин;
052442	ТУ 6—09—11—1758—83	ч		<i>трет</i> -Бутилстирилкетон
	2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный			$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOC}(\text{CH}_3)_3$
	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{N}_2 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$			2633230351
2638110482				020511 ТУ 6—09—08—1101—85 ч
051548	ТУ 6—09—16—1235—80	ч		2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см.
	<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол			Тиопирин
	Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный			2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат
	$[\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_5]\text{Cl} \cdot \text{H}_2\text{O}$			$\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{ClO}_5$
2638110491				2631511651
050469	ТУ 6—09—07—734—76	ч		052512 ТУ 6—09—40—563—84 ч
	4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан			<i>N,N</i> -Диметил- <i>N'</i> -фенилсульфамид
	4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан			$(\text{CH}_3)_2\text{NSO}_2\text{NHC}_6\text{H}_5$
	4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан			2635351251
	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_2$			052048 ТУ 6—09—11—1427—80 ч
2631522671				5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан
052701	ТУ 6—09—40—1234—85	ч		$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{ClO}_2\text{Si}$
	<i>N,N</i> -Диметил- <i>m</i> -фенилендиамин			2631660691
	<i>m</i> -Амино- <i>N,N</i> -диметиланилин			052523 ТУ 6—09—40—450—84 ч
	$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$			Диметилфенилхлорсилан
2636160201				$\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)_2\text{SiCl}$
051018	ТУ 6—09—05—585—76	ч		2637220321
	<i>N,N</i> -Диметил- <i>p</i> -фенилендиамин			051538 ТУ 6—09—14—902—74 ч

Диметилфенилэтиламмоний иодид Диметилэтилфениламмоний иодистый [(CH ₃) ₂ C ₆ H ₅ NC ₂ H ₅]I			
2636170981			
051928	ТУ 6—09—05—1079—80	ч	
Диметилфенол см. Ксиленол			
3',3''-Диметилфенолфталеин см. о-Крезол-фталеин			
N,N-Диметилформамид			
Муравьиной кислоты диметиламид			
HCON(CH ₃) ₂			
2636210551			
051781	ГОСТ 20289—74	ч	
2636210553			
051782	ГОСТ 20289—74	хч	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,9	≥ 99,7	
Внешний вид	бесцветная жидкость	прозрачная жидкость	
Плотность, г/см ³	0,9470—0,9490	0,9460—0,9500	
Показатель преломления n _D ²⁰	1,4300—1,4310	1,4290—1,4310	
Температура кипения при 101325 Па, °С	152,5—154,0	152,0—154,0	
Массовая доля примесей, %, не более			
Нелетучий остаток	0,002	0,005	
Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	должен выдерживать испытания по п. 3.10		
Вода	0,05	0,1	
Диметиламин	0,002	0,005	
Муравьиная кислота	0,002	0,005	
Для спектрографии			
052271	ТУ 6—09—06—917—83	хч	
Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутоксибис(диметиламин)			
N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокситриметиламин			
N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин			
N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин			
Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты			
3,4-Диметилфуразан			
C ₄ H ₆ N ₂ O			
2631520171			
050733	ТУ 6—09—08—598—76	ч	
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты			
2,4-Диметилхинолин			
4-Метилхинальдин			
C ₁₁ H ₁₁ N			
2631540181			
050633	ТУ 6—09—07—257—74	ч	
2,6-Диметилхинолин			
6-Толухинальдин			
C ₁₁ H ₁₁ N			
2631540191			
050471	ТУ 6—09—07—777—76	ч	
2,7-Диметилхинолин			
7-Метилхинальдин			
C ₁₁ H ₁₁ N			
2631540201			
051406	ТУ 6—09—16—954—85	ч	
4,6-Диметилхинолин			
6-Метиллепидин			
C ₁₁ H ₁₁ N			
2631540681			
051670	ТУ 6—09—16—1197—79	ч	
5,8-Диметилхинолин			
C ₁₁ H ₁₁ N			
2631540931			
052353	ТУ 6—09—16—1206—80	ч	
6,8-Диметилхинолин			
C ₁₁ H ₁₁ N			
2631540971			
051524	ТУ 6—09—16—1241—80	ч	
2,6-Диметилхинолин иодэтилат см. 2,6-Диметил-N-этилхинолиний иодистый			
N,N-Диметил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин			
N-гамма-(Хлоркротил)диметиламин			
CH ₃ CCl=CHCH ₂ N(CH ₃) ₂			
2636140321			
052024	ТУ 6—09—08—721—78	ч	
2,4-Диметил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан			
C ₅ H ₁₁ ClO ₂ Si			
2631660651			
052504	ТУ 6—09—40—366—84	ч	
N,N-Диметил-N'-(п-хлорфенил)мочевина			
см. N-(п-Хлорфенил)-N',N'-диметилмочевина			
N,N-Диметил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид			
Диметиламиноэтилхлорид гидрохлорид;			
N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый			
ClCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₂ ·HCl			
2636140031			
051541	ТУ 6—09—15—695—85	ч	
N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид			
1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон			
N,N-Диметилциклогексиламин			
(Диметиламино)циклогексан			
C ₈ H ₁₇ N			
2636160981			
052033	ТУ 6—09—10—596—76	ч	
N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино)этанол			
2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6)дигидро-2Н-пиран			
C ₉ H ₁₆ O			
052376	ТУ 6—09—37—621—81	ч	
4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран			
C ₉ H ₁₆ O			
052377	ТУ 6—09—37—622—81	ч	
N,N-Диметилэтилендиамин			
1-Амино-2-(диметиламино)этан; 2-(Диметиламино)этиламин			
NH ₂ CH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₂			
2636140021			
051516	ТУ 6—09—14—2025—79	ч	
N,N'-Диметилэтилендиамин дигидрохлорид			
CH ₃ NHCH ₂ CH ₂ NHCH ₃ ·2HCl			
2636140051			
051271	ТУ 6—09—07—748—76	ч	
Диметилэтилкарбинол см. 2-Метил-2-бутанол			

Диметилэтилфениламмоний иодистый см. Диметилфенилэтиламмоний иодид Диметилэтилфениламмоний пятииодистый [(CH ₃) ₂ C ₆ H ₅ NC ₂ H ₅]I ₅ 2636170511				1,4-Диметоксибензол см. Диметилловый эфир гидрохинона 3,4-Диметоксибензонитрил Вератронитрил; 3,4-Диметоксибензойной кислоты нитрил N≡CC ₆ H ₃ (OCH ₃) ₂ 2636231641	
051996	ТУ 6—09—05—1138—81	ч		052508	ТУ 6—09—14—2152—84 ч
Диметилэтилфениламмоний семииодистый [(CH ₃) ₂ C ₆ H ₅ NC ₂ H ₅]I ₇ 2636170521				2,2'-Диметоксибифенил см. 2,2'-Дианизол 2,2'-[(3,3'-Диметокси-4,4'-бифенилен)ди-амино]дibenзойная кислота C ₂₈ H ₂₄ N ₂ O ₆ 2638230282	
051997	ТУ 6—09—05—1051—80	ч		052583	ТУ 6—09—40—829—85 чда
Диметилэтилфениламмоний трехиодистый [(CH ₃) ₂ C ₆ H ₅ NC ₂ H ₅]I ₃ 2636170501				1,1-Диметоксибутан Масляного альдегида диметилацеталь CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH(OCH ₃) ₂ 2633310801	
051953	ТУ 6—09—05—1135—81	ч		052505	ТУ 6—09—40—383—84 ч
2,6-Диметил-N-этилхинолиний иодистый 2,6-Диметилхинолин иодэтилат C ₁₃ H ₁₆ IN 2631540221				4,4'-Диметоксидибензоилметан Бис(л-метоксибензоил)метан CH ₃ OC ₆ H ₄ COCH ₂ COC ₆ H ₄ OCH ₃ 2632331541	
050169	ТУ 6—09—07—281—84	ч		051913	ТУ 6—09—10—487—75 ч
Диметилэтилхлорсилан CH ₃ CH ₂ (CH ₃) ₂ SiCl 2637220091				2,5-Диметокси-2,5-дигидрофуран C ₆ H ₁₀ O ₃ 2632340031	
050666	ТУ 6—09—14—1291—86	ч		050736	ТУ 6—09—16—1191—79 ч
Диметилэтинилкарбинол см. 2-Метилбутин-3-ол-2 2,4-Диметил-5-этоксикарбонилпиррол Этил-2,4-диметилпиррол-5-карбоксилат C ₆ H ₁₃ NO ₂ 052402	ТУ 6—09—05—1198—82	ч		2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон см. 2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон 3',4'-Диметоксикоричная кислота O,O'-Диметилкофейная кислота (CH ₃ O) ₂ C ₆ H ₃ CH=CHCOOH 2634530071	
4,4'-Диметоксиязоксibenзол см. 4,4'-Азокс-анизол 4,4'-Диметоксиязоксibenзол см. Кристалл жидкий Н-4 2',5'-Диметоксияцетанилид N-Ацетил-2,5-диметоксиянилин (CH ₃ O) ₂ C ₆ H ₃ NHCOCH ₃ 2633230111				050473	ТУ 6—09—10—1001—74 ч
052611	ТУ 6—09—07—1449—85	ч		Диметоксиметан см. Метилаль 2,5-Диметокси-4-нитрохлорбензол см. 1-Хлор-4-нитро-2,5-диметоксибензол 2,3-Диметокси-1-пропанол см. 1,2-Диметилловый эфир глицерина 2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон 2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон (CH ₃ O) ₂ CC ₆ H ₅ (COC ₆ H ₅) 2633232581	
2,5-Диметокси-N-ацетил-л-фенилендиамин см. 4'-Амино-2',5'-диметоксияцетанилид 2',4'-Диметоксияцетофенон Диметилловый эфир резацетофенона (CH ₃ O) ₂ C ₆ H ₃ COCH ₃ 2633230881				052433	ТУ 6—09—14—2142—83 ч
050728	ТУ 6—09—15—667—85	ч		2-(3,4-Диметоксифенил)-1,3-индандион C ₁₇ H ₁₄ O ₄ 2633240271	
4,4'-Диметоксибензальацетофенон 4,4'-Диметоксибензилиденацетофенон; 4,4'-Диметоксихалкон CH ₃ OC ₆ H ₄ CH=CHCOC ₆ H ₄ OCH ₃ 2633230891				050712	ТУ 6—09—16—893—74 ч
050734	ТУ 6—09—06—400—80	ч		1-(3,4-Диметоксифенил)-1-пропанол CH ₃ CH ₂ CHONC ₆ H ₃ (OCH ₃) ₂ 2632230871	
2,4-Диметоксибензальдегид (CH ₃ O) ₂ C ₆ H ₃ CHO 2633130021				052695	ТУ 6—09—11—1792—85 ч
050735	ТУ 6—09—07—1119—86	ч		1-(3,4-Диметоксифенил)-1-пропанон 4-Пропионилвератрол H ₃ CO(OCH ₃)C ₆ H ₃ COCH ₂ CH ₃ 2633232601	
3,4-Диметоксибензальдегид см. Вератровый альдегид 3,3'-Диметоксибензидин см. о-Дианизидин 4,4'-Диметоксибензилиденацетофенон см. 4,4'-Диметоксибензальацетофенон 3,4-Диметоксибензойная кислота см. Вератровая кислота 3,4-Диметоксибензойной кислоты нитрил см. 3,4-Диметоксибензонитрил 1,2-Диметоксибензол см. Вератрол 1,3-Диметоксибензол см. Диметилловый эфир резорцина				052441	ТУ 6—09—11—1770—83 ч
				4,4'-Диметоксихалкон см. 4,4'-Диметоксибензилиденацетофенон 1,1-Диметоксизтан Ацетальдегид диметилацеталь; Диметилацеталь CH ₃ CH(OCH ₃) ₂ 2633310191	
				051252	ТУ 6—09—08—1684—83 ч
				2633310193	
				052612	ТУ 6—09—40—992—85 хч

1,2-Диметоксизтан см. Диметилловый эфир этиленгликоля		
Димидин см. 3,3'-Бис(2-имидазолинил-2)-карбанилид дигидрохлорид		
Диморфолинодисульфид см. 4,4'-Дитиоморфолин		
Димочевина см. Гидразодикарбонамид		
Димуравинный эфир этиленгликоля см. Этиленгликольдиформиат		
Дина-кислота см. 1,1'-Бинафтил-8,8'-дикарбоновая кислота		
Динатрий-диникель декаванадат см. Натрий-никель (2:2) декаванадат		
N,N'-Ди(2-нафтил)-л-фенилендиамин		
1,4-Бис(2-нафтиламино) бензол		
$C_{10}H_7NHC_6H_4NHC_{10}H_7$		
2636160261		
050480	ТУ 6—09—11—1450—80	ч
Диникель(II) салицитат дигидроксид см.		
Никель(II) салициловокислый основной		
Диникотиновая кислота см. 3,5-Пиридиндикарбоновая кислота		
3,5-Динитро-2-аминобензамид		
3,5-Динитроантралиловой кислоты амид		
$NH_2(NO_2)_2C_6H_2CONH_2$		
2636211881		
051421	ТУ 6—09—05—1055—80	ч
3,5-Динитро-2-аминобензойная кислота		
2-Амино-3,5-динитробензойная кислота;		
3,5-Динитроантралиловая кислота		
$NH_2C_6H_2(NO_2)_2COOH$		
2634610771		
051842	ТУ 6—09—05—858—78	ч
3,5-Динитро-4-аминобензойная кислота		
4-Амино-3,5-динитробензойная кислота		
$NH_2(NO_2)_2C_6H_2COOH$		
2634610781		
051843	ТУ 6—09—05—859—78	ч
2,4-Динитро-6-аминофенол см. Пикраминовая кислота		
2,4-Динитроанизол		
$(NO_2)_2C_6H_3OCH_3$		
2632330601		
050175	ТУ 6—09—08—1277—78	ч
2,4-Динитроанилин		
$(NO_2)_2C_6H_3NH_2$		
$t_{пл} = 179—188\text{ }^{\circ}C\text{ (1 }^{\circ}C)$		
2636120581		
050177	ТУ 6—09—4932—80	ч
2,6-Динитроанилин		
$(NO_2)_2C_6H_3NH_2$		
2636120591		
051301	ТУ 6—09—07—747—85	ч
N-(2,4-Динитроанилино)-л-хинонимин см.		
л-Хинонмоно-2,4-динитрофенилгидразон		
3,5-Динитроантралиловая кислота см. 3,5-Динитро-2-аминобензойная кислота		
3,5-Динитроантралиловой кислоты амид см.		
3,5-Динитро-2-аминобензамид		
1,5-Динитроантрахинон		
$C_{14}H_6N_2O_6$		
2633240281		
050482	ТУ 6—09—16—1173—78	ч
5,6-Динитроаценафтен		
$C_{12}H_8N_2O_4$		
2636350961		
052055	ТУ 6—09—07—48—79	ч
2,4-Динитробензамид		
$(NO_2)_2C_6H_3CONH_2$		
2636212721		
052356	ТУ 6—09—11—1915—84	ч
3,5-Динитробензамид		
3,5-Динитробензойной кислоты амид; ДНБА		
$(NO_2)_2C_6H_3CONH_2$		
2636210571		
051519	ТУ 6—09—16—1199—79	ч
2,4-Динитробензанилид		
2,4-Динитробензойной кислоты анилид		
$(NO_2)_2C_6H_3CONHC_6H_5$		
2636212811		
052375	ТУ 6—09—11—1537—81	ч
3,4'-Динитробензанилид		
м-Нитробензойной кислоты л-нитроанилид		
$NO_2C_6H_4CONHC_6H_4NO_2$		
2636212481		
052233	ТУ 6—09—10—1079—75	ч
3',4'-Динитробензанилид		
л-Нитробензойной кислоты м-нитроанилид		
$NO_2C_6H_4NHCOC_6H_4NO_2$		
2636212011		
052155	ТУ 6—09—10—993—74	ч
4,4'-Динитробензанилид		
л-Нитробензойной кислоты л-нитроанилид		
$NO_2C_6H_4NHCOC_6H_4NO_2$		
2636212021		
052151	ТУ 6—09—10—994—74	ч
3,5-Динитробензгидразид		
3,5-Динитробензоилгидразин; 3,5-Динитробензойной кислоты гидразид		
$(NO_2)_2C_6H_3CONHNH_2$		
2636430311		
050738	ТУ 6—09—13—787—81	ч
3,3'-Динитробензидин		
3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил		
$NH_2(NO_2)C_6H_3C_6H_3(NO_2)NH_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98, \%$		
2636120601		
050483	ТУ 6—09—2721—73	ч
3,5-Динитробензоилгидразин см. 3,5-Динитробензгидразид		
1,3-Динитробензоиленмочевина см. 6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолин-2,4-дион		
3,5-Динитробензоил хлорид		
$(NO_2)_2C_6H_3COCl$		
2634940081		
050119	ТУ 6—09—16—1171—78	ч
2,4-Динитробензойная кислота		
$(NO_2)_2C_6H_3COOH$		
2634310121		
050910	ТУ 6—09—13—495—76	ч
3,5-Динитробензойная кислота		
$(NO_2)_2C_6H_3COOH$		
2634310131		
050182	ТУ 6—09—07—1361—83	ч
2,4-Динитробензойной кислоты анилид см.		
2,4-Динитробензанилид		
3,5-Динитробензойной кислоты гидразид см.		
3,5-Динитробензгидразид		
2,4-Динитробензойной кислоты натриевая соль		
Натрий 2,4-динитробензоат		
$(NO_2)_2C_6H_3COONa$		

2634410081					2635130321				
051336	ТУ 6—09—13—522—76	ч			050743	ТУ 6—09—13—878—83	ч		
	3,5-Динитробензойной кислоты натриевая соль					4,4'-Динитродифенилдисульфид			
	Натрий 3,5-динитробензоат					Бис(<i>п</i> -нитрофенил) дисульфид; <i>п</i> -Нитрофенилдисульфид			
	(NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ COONa					NO ₂ C ₆ H ₄ SSC ₆ H ₄ NO ₂			
2634410091					2635130331				
050741	ТУ 6—09—13—624—77	ч			050485	ТУ 6—09—07—683—76	ч		
	<i>о</i> -Динитробензол					1,5-(<i>п,п'</i> -Динитродифенил)карбазид см. 1,5-			
	C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂					Бис(<i>п</i> -нитрофенил)карбазид			
2636350101						4,4'-Динитродифенилметан			
051480	ТУ 6—09—07—206—84	ч				Бис(<i>п</i> -нитрофенил)метан			
	<i>м</i> -Динитробензол					NO ₂ C ₆ H ₄ CH ₂ C ₆ H ₄ NO ₂			
	C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂				2636350151				
2636350911					050486	ТУ 6—09—07—286—74	ч		
050183	ТУ 6—09—09—88—77	ч				4,4'-Динитродифенилоксид			
2636350913						Бис(<i>п</i> -нитрофенил)оксид			
052004	ТУ 6—09—09—88—77	хч				(NO ₂ C ₆ H ₄) ₂ O			
	2,2'-Динитро-4,4'-бисдиаминодифенилметан				2632340041				
	см. 4,4'-Метиленбис(3-нитроанилин)				050487	ТУ 6—09—07—1186—79	ч		
	2,2'-Динитробифенил					4,4'-Динитродифенилсульфид			
	2,2'-Динитродифенил					<i>п</i> -Нитрофенилсульфид			
	NO ₂ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ NO ₂					NO ₂ C ₆ H ₄ SC ₆ H ₄ NO ₂			
2636350131					2635130341				
050186	ТУ 6—09—07—1469—85	ч			050744	ТУ 6—09—13—759—80	ч		
	4,4'-Динитробифенил					4,6-Динитро- <i>N, N'</i> -дифенил- <i>м</i> -фениленди-амин			
	4,4'-Динитродифенил					(C ₆ H ₅ HN) ₂ C ₆ H ₂ (NO ₂) ₂			
	NO ₂ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ NO ₂				2636150451				
2636350141					052689	ТУ 6—09—40—859—86	ч		
050187	ТУ 6—09—11—1970—86	ч				1,5-Динитро-2,4-дихлорбензол			
	3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис[(азо-4)фенол]					(NO ₂) ₂ C ₆ H ₂ Cl ₂			
	см. Феназо				2636351491				
	4,4'-[(3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)бис-(азо)]дифенол см. Феназо				052690	ТУ 6—09—40—839—86	ч		
	4,5-Динитровератрол см. Диметилвый эфир					3,3'-Динитро-4,4'-дихлорбензофенон			
	4,5-динитропирокатехина					4,4'-Дихлор-3,3'-динитробензофенон			
	3,5-Динитро-2-гидроксibenзойная кислота					ClC ₆ H ₃ (NO ₂)CO(NO ₂)C ₆ H ₃ Cl			
	см. 3,5-Динитросалициловая кислота				2633232331				
	1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р				052360	ТУ 6—09—11—1335—85	ч		
	2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон					2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль			
	3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитробензидин					(NO) ₂ (HO) ₂ C ₁₀ H ₂ (SO ₃ Na) ₂			
	3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис(2-нитрофенол)				2635320412				
	3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон				050488	ТУ 6—09—07—157—74	чда		
	Бис(3-нитро-4-гидроксифенил)сульфон					<i>N, N'</i> -Динитрозо- <i>N, N'</i> -дидецил- <i>п</i> -фениленди-амин			
	[NO ₂ (HO)C ₆ H ₃] ₂ SO ₂					1,4-Бис(<i>N</i> -нитрозодециламино)бензол			
2635230071						C ₆ H ₄ [N(NO)(CH ₂) ₉ CH ₃] ₂			
050484	ТУ 6—09—05—610—77	ч			2636160991				
	4,5-Динитро-1,2-диметоксibenзол см. Диметилвый эфир 4,5-динитропирокатехина				052241	ТУ 6—09—05—570—83	ч		
	2,2'-Динитро-5,5'-дитиодibenзойная кислота см. 5,5'-Дитиобис(2-нитробензойная кислота)					<i>N, N'</i> -Динитрозопиперазин			
	Динитродифенил см. Динитробифенил					C ₄ H ₈ N ₄ O ₂			
	2,4-Динитродифениламин				2636340021				
	(NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ NHC ₆ H ₅				050787	ТУ 6—09—13—771—81	ч		
2636160271						2,4-Динитрозорезорцин			
050188	ТУ 6—09—07—1352—83	ч				(NO) ₂ C ₆ H ₂ (OH) ₂			
	2,2'-Динитродифенилдисульфид				2632210431				
	Бис(<i>о</i> -нитрофенил)дисульфид; <i>о</i> -Нитрофенилдисульфид				050191	ТУ 6—09—10—1452—80	чда		
	NO ₂ C ₆ H ₄ SSC ₆ H ₄ NO ₂					4,6-Динитроизофталевая кислота			
						(NO ₂) ₂ C ₆ H ₂ (COOH) ₂			
					2634320251				
					051887	ТУ 6—09—13—862—82	ч		
						2,4-Динитро- <i>N</i> -метиланилин			
						(NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ NHCH ₃			
					2636161181				
					052424	ТУ 6—09—11—1711—83	ч		
						3,5-Динитро-2-метилбензойная кислота см. 3,5-Динитро- <i>о</i> -толуиловая кислота			

3,5-Динитро-2-метоксибензамид (NO ₂) ₂ C ₆ H ₂ (OCH ₃)CONH ₂		
2636210591		
051178	ТУ 6-09-05-669-77	ч
1,5-Динитронафталин C ₁₀ H ₆ (NO ₂) ₂		
2636350161		
050193	ТУ 6-09-07-941-77	ч
1,8-Динитронафталин C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄		
2636350171		
050194	ТУ 6-09-07-1198-79	ч
2,4-Динитро-1-нафтол Марциуса желтый С.И. 10315 (NO ₂) ₂ C ₁₀ H ₅ OH		
2632220171		
050746	ТУ 6-09-07-903-86	ч
2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислота см. Флавиановая кислота		
2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль см. Натрий флавианово- кислый		
5,7-Динитро-8-оксинафталин-2-сульфокис- лота см. Флавиановая кислота		
3,5-Динитропирокатехин (NO ₂) ₂ C ₆ H ₂ (OH) ₂		
2632211452		
051854	ТУ 6-09-11-1619-82	чда
3,5-Динитропирокатехиндиацетат (NO ₂) ₂ C ₆ H ₂ (OCOCH ₃) ₂		
2634717631		
051892	ТУ 6-09-11-1589-81	ч
3,5-Динитросалициловая кислота, 1-водная		
3,5-Динитро-2-гидроксibenзойная кислота (NO ₂) ₂ C ₆ H ₂ (OH)COOH·H ₂ O		
2634510171		
050750	ТУ 6-09-16-1001-85	ч
3,5-Динитросалициловой кислоты мед- ный (II) комплекс, динатриевая соль, 4-вод- ная C ₁₄ H ₄ CuN ₄ Na ₂ O ₁₄ ·4H ₂ O		
2638331191		
052383	ТУ 6-09-16-1285-81	ч
4,4'-Динитростильбен NO ₂ C ₆ H ₄ CH=CHC ₆ H ₄ NO ₂		
2636350181		
050197	ТУ 6-09-05-800-78	ч
4,4"-Динитро-п-терфенил NO ₂ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ NO ₂		
2636350201		
050751	ТУ 6-09-07-762-85	ч
6,8-Динитро-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин- 2,4-дион см. 6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолин- 2,4-дион		
3,5-Динитро-о-толуиловая кислота 3,5-Динитро-2-метилбензойная кислота (NO ₂) ₂ (CH ₃)C ₆ H ₂ COOH		
2634310141		
050808	ТУ 6-09-11-1173-78	ч
3,5-Динитро-о-толуиловой кислоты амид Кокцидин (NO ₂) ₂ (CH ₃)C ₆ H ₂ CONH ₂		
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %; t _{пл} ≥ 176,0 °C		
2636210601		
050813	ТУ 6-09-3652-75	ч
2,4-Динитротолуол (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ CH ₃		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t _{пл} = 69-71 °C		
2636350211		
050198	ТУ 6-09-3666-74	ч
2-[(2,4-Динитрофенил)азо]-1-гидроксинаф- талин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Нитразиновый желтый (2,4-Динитрофенил)гидразин (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ NHNH ₂		
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t _{пл} = 193-198 °C (1,5 °C)		
2636430321		
050201	ТУ 6-09-2394-77	ч
(2,4-Динитрофенил)мочевина (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ NHCONH ₂		
Массовая доля азота 25,28-25,80 %; t _{пл} = = 190-196 °C (1,5 °C)		
2636541061		
052150	ТУ 6-09-10-803-73	ч
Ди-п-нитрофениловый эфир себациновой кя- слоты см. Бис (п-нитрофенил) себацинат Ди-п-нитрофениловый эфир угольной кисло- ты Бис (п-нитрофенил) карбонат (NO ₂ C ₆ H ₄ O) ₂ CO		
2634740391		
051264	ТУ 6-09-15-141-75	ч
4-(2,4-Динитрофенил)семикарбазид NH ₂ NHCONHC ₆ H ₃ (NO ₂) ₂		
2636550101		
052020	ТУ 6-09-10-662-77	ч
2',4'-Динитрофенилуксусная кислота (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ CH ₂ COOH		
2634310151		
050770	ТУ 6-09-15-399-79	ч
2,4-Динитрофенил-2-этанол 2,4-Динитрофенилэтиловый спирт (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ CH ₂ CH ₂ OH		
2632230731		
052448	ТУ 6-09-15-576-83	ч
2,4-Динитрофенилэтиловый спирт см. 2,4-Ди- нитрофенил-2-этанол бета-(2,4-Динитрофенокси)этанол Моно(2,4-динитрофенил)овый эфир этилен- гликоля (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ OCH ₂ CH ₂ OH		
t _{пл} = 110-113 °C (1,5 °C)		
2632320201		
051510	ТУ 6-09-4146-83	ч
альфа-Динитрофенол см. 2,4-Динитрофенол бета-Динитрофенол см. 2,6-Динитрофенол гамма-Динитрофенол см. 2,5-Динитрофенол 2,4-Динитрофенол, индикатор альфа-Динитрофенол (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ OH		
t _{пл} = 111-114 °C. Интервал перехода pH к жел- той 2,8-4,4		
2638220252		
050202	ТУ 6-09-1883-77	чда
В мелкой фасовке 2642120100		
320010	ТУ 6-09-4530-77	
2,5-Динитрофенол, индикатор гамма-Динитрофенол (NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ OH		
t _{пл} = 104-107,5 °C (2 °C)		

2638220262				Диониламин	
050205	ТУ 6—09—2638—75	чда		$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{NH}$	
В мелкой фасовке				2636130221	
2642120110				051357	ТУ 6—09—07—268—74 ч
320012	ТУ 6—09—4530—77	чда		Диониламин гидрохлорид	
2,6-Динитрофенол, индикатор				Диониламмоний хлористый	
бета-Динитрофенол				$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{NH} \cdot \text{HCl}$	
$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$				2636130711	
2638220272				051962	ТУ 6—09—07—48—78 ч
050203	ТУ 6—09—2639—78	чда		Диониламмоний хлористый см. Дионила-	
В мелкой фасовке				мин гидрохлорид	
2642120120				Дионилитаконат см. Диониловый эфир	
320011	ТУ 6—09—4530—77	чда		итаконовой кислоты	
2,4-Динитрофенол (6-азо-2)-1'-нафтол-3',8'-				Дионилкетон см. 10-Нонадеканон	
дисульфокислоты динатриевая соль см.				Дионилмалеинат см. Диониловый эфир	
Пикрамин эпсилон				малеиновой кислоты	
2,4-Динитрофенол (6-азо-1')-2'-оксинафта-				Дионилмалонат	
лин-3',6'-дисульфокислота см. Пикрамин Р				Диониловый эфир малоновой кислоты	
2,7-Динитрофлуорен				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOCCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$	
$\text{C}_{13}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4$				2634718901	
2636350221				052406	ТУ 6—09—08—1602—85 ч
050208	ТУ 6—09—07—1155—78	ч		Диониловый эфир	
2,7-Динитро-9-флуоренон				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{O}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$	
$\text{C}_{13}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_5$				2632310661	
2633220281				051768	ТУ 6—09—11—1462—80 ч
050772	ТУ 6—09—07—732—85	ч		Диониловый эфир адипиновой кислоты	
2,4-Динитрофторбензол см. 1-Фтор-2,4-ди-				Диониладипинат	
нитробензол				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$	
6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолин-2,4-дион, ин-				2634711961	
дикатор				050774	ТУ 6—09—18—30—77 ч
1,3-Динитробензоиленимочевина; 6,8-Динит-				Диониловый эфир итаконовой кислоты	
ро-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-2,4-дион				Дионилитаконат	
$\text{C}_8\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_6$				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOCCH}_2\text{C}(\text{=CH}_2)\text{COO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$	
$t_{\text{пл}} = 270—275^\circ\text{C} (1,5^\circ\text{C})$				2634716721	
2638220242				052200	ТУ 6—09—09—662—75 ч
050181	ТУ 6—09—1141—76	чда		Диониловый эфир малеиновой кислоты	
6,8-Динитрохинолин				Дионилмалеинат	
$\text{C}_9\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_4$				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$	
2636351451				2634715291	
052584	ТУ 6—09—16—1382—84	ч		050775	ТУ 6—09—13—268—73 ч
2,4-Динитрохлорбензол см. 1-Хлор-2,4-ди-				Диониловый эфир малоновой кислоты см.	
нитробензол				Дионилмалонат	
2,6-Динитрохлорбензол см. 1-Хлор-2,6-ди-				Диониловый эфир резорцина	
нитробензол				1,3-Бис(нонилокси) бензол	
2,4-Динитро-1-хлорнафталин см. 1-Хлор-				$\text{C}_6\text{H}_4[\text{O}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3]_2$	
2,4-динитронафталин				2632331691	
3,5-Динитро-2-этоксibenзамид				051883	ТУ 6—09—06—1007—80 ч
3,5-Динитро-2-этоксibenзойной кислоты				Диониловый эфир себадиновой кислоты	
амид				Дионилсебаинат	
$(\text{NO}_2)_2(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})\text{C}_6\text{H}_2\text{CONH}_2$				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$	
2636210611				2634711971	
051296	ТУ 6—09—05—52—74	ч		050776	ТУ 6—09—14—1983—78 ч
3,5-Динитро-2-этоксibenзойной кислоты				Диониловый эфир фосфористой кислоты	
амид см. 3,5-Динитро-2-этоксibenзамид				орто	
3,4-Дианоаноилокси-2-ноаноилоксиметил-				Дионилортофосфит	
тетрагидрофуран см. 3,4-Дианоаноилокси-				$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{O}]_2\text{PON}$	
тетрагидро-2-фурилметилноаноат				2634741341	
3,4-Дианоаноилокситетрагидро-2-фурилме-				051985	ТУ 6—09—14—1365—83 ч
тилноаноат				Диониловый эфир фталевой кислоты	
3,4-Дианоаноилокси-2-ноаноилоксиметил-				Дионилфталат	
тетрагидрофуран; 2-Наноаноилоксиметилтет-				$\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3]_2$	
рагидро-3,4-фурандилдианоаноат				2634720741	
$\text{C}_{32}\text{H}_{58}\text{O}_7$				050214	ТУ 6—09—18—49—79 ч
2634718601				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;	
052624	ТУ 6—09—40—870—85	ч		пл. 0,9670—0,9720 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4820—1,4840$	
Диониладипинат см. Диониловый эфир				Для хроматографии	
адипиновой кислоты				2634720752	
				050509	ТУ 6—09—280—83 чда

2634716731	Диниловый эфир фумаровой кислоты Динилфумарат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOCCH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$		2637122331	Диниолово диолеат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_2$	
052189	ТУ 6—09—09—661—75	ч	051995	ТУ 6—09—05—926—78	ч
2634711981	Диниловый эфир шавелевой кислоты Диниолоксалат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOCSCO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$		2637120971	Диниолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3]_2$	
050215	ТУ 6—09—09—65—77	ч	051532	ТУ 6—09—05—838—78	ч
2634711991	Диниловый эфир янтарной кислоты Динилсукцинат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$		2637121921	Диниолово дипропионат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_2\text{CH}_3)_2$	
050510	ТУ 6—09—14—2110—82	ч	051813	ТУ 6—09—05—920—78	ч
2637121851	Диниолоксалат см. Диниловый эфир шавелевой кислоты		2637122071	Диниолово дистеарат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3]_2$	
051736	4,4'-Ди(нилокси)азоксибензол см. Кристалл жидкий Н-42	ч	051567	ТУ 6—09—05—841—78	ч
2637121861	Диниолово ацетат-бутират, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_3)\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3$		2637122321	Диниолово диэнантат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]_2$	
051746	ТУ 6—09—05—923—78	ч	051844	ТУ 6—09—05—921—78	ч
2637120931	Диниолово ацетат-олеат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_3)\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$		051550	ТУ 6—09—05—1250—83	ч
051669	ТУ 6—09—05—32—78	ч	2637120991	Диниолово лаурат-пальмитат, стабилизатор ПВХ $(\text{C}_9\text{H}_{19})_2\text{SnOCO}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3[\text{OCO}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]\times\text{CH}_3$	
2637120941	Диниолово двубромистое, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{SnBr}_2$		051534	ТУ 6—09—05—839—78	ч
051680	ТУ 6—09—05—33—78	ч	2637121001	Диниолово лаурат-стеарат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]\text{OOC}\times(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$	
2637120951	Диниолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{SnI}_2$		051312	ТУ 6—09—05—499—76	ч
051668	ТУ 6—09—05—338—75	ч	2637121011	Диниолово олеат-пропионат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]\text{OOCCH}_2\text{CH}_3$	
2637121891	Диниолово дибутират, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3]_2$		051737	ТУ 6—09—05—855—78	ч
051774	ТУ 6—09—05—922—78	ч	2637121021	Диниолово пальмитат-стеарат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3]\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$	
2637121901	Диниолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]_2$		051533	ТУ 6—09—05—840—78	ч
051811	ТУ 6—09—05—857—78	ч	2631520211	Диниолртофосфит см. Диниловый эфир фосфористой кислоты орто	
2637121911	Диниолово дикапронат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$		050209	ГОСТ 10455—80	ч
051775	ТУ 6—09—05—856—78	ч	2631520212	Диниолсебацциат см. Диниловый эфир себацциновой кислоты	
2637120961	Диниолово дилаурат, стабилизатор ПВХ $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]_2$		051513	ГОСТ 10455—80	ч
051531	ТУ 6—09—05—837—78	ч			
2637122311	Диниолово динитрат $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8]_2\text{Sn}(\text{NO}_3)_2$				
052239	ТУ 6—09—05—582—76	ч			

Сцинтилляционный

2631520220

050210 ГОСТ 10455—80

Показатели	ча	ч	сцинт.
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,0	≥ 99,0
Оптическая прозрачность для длин волн, нм			
360	не нормируется		95
380	не нормируется		99
400	не нормируется		99
420	не нормируется		99
Плотность, г/см ³	1,032—1,035	1,032—1,035	1,032—1,035
Показатель преломления n_D^{20}	1,4190—1,4250	не норм.	1,4190—1,4250
Температура кристаллизации, °C	10,5—11,5	10—11,5	10,5—11,5

Массовая доля примесей, %, не более
Остаток после выпаривания 0,001 не нормируется

Кислотность (в пересчете на уксусную кислоту) 0,005 0,01 0,005

Альдегиды (в пересчете на уксусный альдегид) 0,05 0,1 0,05

Вода 0,2 0,5 0,2

Перекисные соединения 0,0015 0,005 0,0015

Для спектрографии

2631521083

052163 ТУ 6—09—06—658—75 хч

Для хроматографии

2631521093

052205 ТУ 6—09—06—718—76 хч

1,3-Диоксан-2-D₂

C₈H₆D₂O₂

2631522361

052527 ТУ 6—09—40—678—84 ч

«Диоксанилид»

Оксанилид; Шавелевой кислоты дианилид

C₆H₅NHOC(=O)NHC₆H₅

2636210621

050211 ТУ 6—09—09—694—76 ч

1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис-(хлорметил)-1,5-диоксаспиро[5,5]ундекан

1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксолан

2',4'-Диоксизобензол-4-сульфокислоты натриевая соль см. Тропеолин 0

1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфокислота

1,4-Диоксиантрахинон см. Хинизарин

1,2-Диоксиантрахинон-3-сульфокислоты натриевая соль см. Ализариновый красный С (S)

2',4'-Диоксиацетофенон см. Резацетофенон

2',4'-Диоксиацетофеноноксим см. Резацетофеноноксим

2,2'-Диоксибензильденанилин см. N-Салицильден-о-аминофенол

N-(2,6-Диоксибензил)иминодиуксусная кис-

лота см. Резорцинметилениминодиуксусная кислота

1,2-Диоксibenзол см. Пирокатехин

4,4'-Диоксibenзофенон см. 4,4'-Дигидроксibenзофенон

1,3-Диокси-4-гексилбензол см. 4-Гексилрезорцин

3-[(1,8-Диокси-3,6-дисульфо-2-нафтил)азо]-2-окси-5-сульфобензойная кислота, тринатриевая соль см. Хромазол КС

4,4'-Диоксидифениламин см. 4,4'-Иминодифенол

2,2-Диокси-1,3-индандион см. Нингидрин

4,6-Диокси-2-меркаптопиримидин см. Тиобарбитуровая кислота

...Диоксинафталин см. ...Нафталиндиол

1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Хромотроповой кислоты динатриевая соль

1,8-Диокси-2-[(n-нитрофенил)азо]нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Хромотроп 2Б (В)

1,8-Диокси-2-(n-сульфобензилазо)нафталин-3,6-дисульфокислота см. 4-Сульфобензил(1-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислота

2,2'-Диокси-3,3',5,5'-тетрахлордифенилсульфоксид см. 3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-диоксидифенилсульфоксид

альфа-4-Диокситолуол см. n-Оксibenзиловый спирт

4',4''-Диокситрифенилметан-2-карбоновая кислота см. Фенолфталеин

1-(2,4-Диоксифенилазо)-2-нафтол-4-сульфокислота см. Сульфонафтолазорезорцин

2-(2,4-Диоксифенилазо)тиазол см. 4-(2-Тиазолилазо)резорцин

4,5-Диоксифлуоресцеин см. Пирогаллолфталеин

4',4''-Диоксифуксон-3,3',3''-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль см. Алюмин

2,3-Диоксихинокалин см. 2,3-Хинокалиндиол

C₈H₆N₂O₂

2632250631

052112 ТУ 6—09—10—857—73 ч

2,4-Диоксихинолин

2,4-Хиноляндиол

C₈H₇NO₂

2632250121

050987 ТУ 6—09—16—1120—77 ч

5,6-Диоксидициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-динатриевая соль см. Натрий родизоновокислый

1,2-Диоксоаценафтен см. Аценафтенхинон

2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил)пирролидин см. N-(бета-Ацетоксиэтил)сукцинимид

2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин Гексагидро-1,3,5-триазиндион-2,4; 2,4-Дикетогексагидро-1,3,5-триазин

C₃H₅N₃O₂

2633231931

052068 ТУ 6—09—10—825—73 ч

1,3-Диоксогидринден см. 1,3-Индандион

1,3-Диоксолан

1,3-Диоксациклопентан; Формальгликоль;

Формальдегид этиленацеталь $C_3H_6O_2$ 2631520231 051360	ТУ 6—09—13—424—83	ч
1,3-Диоксолан-2-ил-2-гидропероксид, 30 %- ный раствор в хлорбензоле 2-Гидроперокси-1,3-диоксолан $C_3H_6O_4$ 2632420031 052528	ТУ 6—09—40—679—84	ч
1,3-Диоксолан-2-илэтиловый эфир см. 2-Это- кси-1,3-диоксолан 2,4-Диоксо-1Н,3Н-хиназолин см. 2,4-1Н,3Н- Хиназолиндион 3,4-Диоктаноилокси-2-октаноилоксиметил- тетрагидрофуран см. 3,4-Диоктаноилокси- тетрагидро-2-фурилметилоктаноат 3,4-Диоктаноилокситетрагидро-2-фурилме- тилоктаноат 3,4-Диоктаноилокси-2-октаноилоксиметил- тетрагидрофуран; 2-Октаноилоксиметилтет- рагидро-3,4-фурандилоктаноат $C_{29}H_{52}O_7$ 2634718591 052625	ТУ 6—09—40—868—85	ч
Диоктиладипинат см. Диоктиловый эфир адипиновой кислоты Диоктилazelаннат см. Диоктиловый эфир азеланновой кислоты Диоктиламин $[CH_3(CH_2)_7]_2NH$ 2636130231 050988	ТУ 6—09—07—901—77	ч
Диоктиламин гидрохлорид Диоктиламмоний хлористый $[CH_3(CH_2)_7]_2NH \cdot HCl$ 2636130241 051001	ТУ 6—09—07—283—83	ч
Диоктиламмоний хлористый см. Диоктил- амин гидрохлорид N,N-Диоктиланилин $C_6H_5N[(CH_2)_7CH_3]_2$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %; пл. 0,880—0,890 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4995—1,5020$ 2636160281 050515	ТУ 6—09—1350—76	ч
Диоктилбензол, смесь изомеров $C_{22}H_{38}$ 2631231221 052567	ТУ 6—09—14—2171—84	ч
Диоктилдисульфид Октилдисульфид $CH_3(CH_2)_7SS(CH_2)_7CH_3$ 2635130351 051004	ТУ 6—09—13—842—82	ч
Диоктилитаконат см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты Диоктилкетон 9-Гептадеканон; Нонилон; Пеларгон $CH_3(CH_2)_7CO(CH_2)_7CH_3$ 2633210171 051012	ТУ 6—09—14—1621—79	ч
Диоктилмалеинат см. Диоктиловый эфир малеиновой кислоты Диоктилмалонат см. Диоктиловый эфир ма- лоновой кислоты Диоктиловый эфир		
Октиловый эфир $CH_3(CH_2)_7O(CH_2)_7CH_3$ 2632310331 050225	ТУ 6—09—18—47—79	ч
Диоктиловый эфир адипиновой кислоты Диоктиладипинат $CH_3(CH_2)_7OOC(CH_2)_4COO(CH_2)_7CH_3$ 2634712001 050226	ТУ 6—09—14—1960—83	ч
Диоктиловый эфир азеланновой кислоты Диоктилazelаннат $CH_3(CH_2)_7OOC(CH_2)_7COO(CH_2)_7CH_3$ 2634712021 050971	ТУ 6—09—15—541—82	ч
Для хроматографии 051837	ТУ 6П—36—71	чда
Диоктиловый эфир гидрохинона см. 1,4- Ди(октилокси)бензол Диоктиловый эфир итаконовой кислоты Диоктилитаконат $CH_3(CH_2)_7OOCCH_2C(=CH_2)COO(CH_2)_7CH_3$ 2634716741 052180	ТУ 6—09—09—651—75	ч
Диоктиловый эфир малеиновой кислоты Диоктилмалеинат $CH_3(CH_2)_7OOCCH=CHCOO(CH_2)_7CH_3$ 2634712031 050227	ТУ 6—09—08—1352—78	ч
Диоктиловый эфир малоновой кислоты Диоктилмалонат $CH_3(CH_2)_7OOCCH_2COO(CH_2)_7CH_3$ 050788	ТУ 6—09—08—1612—82	ч
Диоктиловый эфир себацнфовой кислоты Диоктилсебацннат $CH_3(CH_2)_7OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_7CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %; пл. 0,9093—0,9160 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4494—1,4514$ 2634712051 050229	ТУ 6—09—2585—77	ч
Диоктиловый эфир фосфористой кислоты орто Диоктилортофосфит $[CH_3(CH_2)_7O]_2PON$ 2634741441 051896	ТУ 6—09—14—1358—83	ч
Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат $[CH_3(CH_2)_7O]_2PO(OH)$ 2634740401 051393	ТУ 6—09—14—1216—84	ч
Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктилфталат $C_6H_4[COO(CH_2)_7CH_3]_2$ 2634722521 050228	ТУ 6—09—08—1504—83	ч
Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктилфумарат $CH_3(CH_2)_7OOCCH=CHCOO(CH_2)_7CH_3$ 2634716751 052190	ТУ 6—09—09—644—75	ч
Диоктиловый эфир щавелевой кислоты Диоктилоксалат $CH_3(CH_2)_6CH_2OOCSCOCH_2(CH_2)_6CH_3$ 2634712061 050789	ТУ 6—09—15—508—81	ч
Диоктиловый эфир янтарной кислоты		

- Диоктилсукцинат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
 2634712071
 050790 ТУ 6-09-08-1362-79 ч
- Диоктилоксалат см. Диоктиловый эфир
 шавелевой кислоты
 4,4'-Ди(октилокси)азоксибензол см. Кри-
 сталл жидкий Н-41
 1,4-Ди(октилокси)бензол
 Диоктиловый эфир гидрохинона; 1,4-Бис
 (октилокси) бензол
 $\text{C}_8\text{H}_{17}[\text{O}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_2$
 2632330611
 051013 ТУ 6-09-07-571-86 ч
- Диоктилолово ацетат-каприлат, стабилиза-
 тор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOCCH}_3]\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
 2637122481
 051415 ТУ 6-09-05-996-79 ч
- Диоктилолово ацетат-капронат, стабилиза-
 тор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnOOCCH}_3[\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]$
 2637121081
 052240 ТУ 6-09-05-562-76 ч
- Диоктилолово ацетат-олеат, стабилизатор
 ПВХ
 $(\text{C}_8\text{H}_{17})_2\text{Sn}(\text{OCOC}_{17}\text{H}_{33})\text{OCOCCH}_3$
 2637122791
 051184 ТУ 6-09-05-1232-83 ч
- Диоктилолово ацетат-стеарат, стабилизатор
 ПВХ «ВОК-5»
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnOOCCH}_3[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3]$
 2637121091
 051034 ТУ 6-09-05-552-76 ч
- Диоктилолово бутират «А» олеат, стабили-
 затор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnOOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3[\text{OOC}\times$
 $\times(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]$
 2637122521
 051014 ТУ 6-09-05-1022-79 ч
- Диоктилолово бутират-стеарат, стабилиза-
 тор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3]\text{OOC}\times$
 $\times(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$
 2637122661
 051181 ТУ 6-09-05-1101-80 ч
- Диоктилолово двубромистое, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnBr}_2$
 2637121101
 051691 ТУ 6-09-05-298-75 ч
- Диоктилолово двуоксидное, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnI}_2$
 2637122751
 051612 ТУ 6-09-05-1115-81 ч
- Диоктилолово двухлористое, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnCl}_2$
 2637121111
 051640 ТУ 6-09-05-384-75 ч
- Диоктилолово диацетат, стабилизатор KB-1
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_3)_2$
 2637121121
 051378 ТУ 6-09-05-546-76 ч
- Диоктилолово дибутират, стабилизатор KB-4
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}(\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$
 2637121131
 051389 ТУ 6-09-05-553-76 ч
- Диоктилолово дикапронат, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$
 051416 ТУ 6-09-05-1052-80 ч
- Диоктилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]_2$
 2637121161
 051417 ТУ 6-09-05-1071-80 ч
- Диоктилолово динитрат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}(\text{NO}_3)_2$
 2637121941
 051741 ТУ 6-09-05-1015-79 ч
- Диоктилолово диолеат, стабилизатор ПВХ
 ВОК-3
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_2$
 2637121141
 051020 ТУ 6-09-05-566-76 ч
- Диоктилолово дипропионат, стабилизатор
 ПВХ
 $(\text{C}_8\text{H}_{17})_2\text{Sn}(\text{OCOC}_2\text{H}_5)_2$
 263722671
 051385 ТУ 6-09-05-1103-80 ч
- Диоктилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3]_2$
 2637121171
 051185 ТУ 6-09-05-56-74 ч
- Диоктилолово каприлат-олеат, стабилиза-
 тор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]\text{OOC}\times$
 $\times(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
 2637120981
 051031 ТУ 6-09-05-57-78 ч
- Диоктилолово каприлат-стеарат, стабили-
 затор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]\text{OOC}\times$
 $\times(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$
 2637122531
 051021 ТУ 6-09-05-1014-79 ч
- Диоктилолово лаурат-стеарат, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]\text{OOC}\times$
 $\times(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$
 2637121271
 051568 ТУ 6-09-05-820-78 ч
- Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВХ
 Диоктилстанноксид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnO}$
 2637121291
 051492 ТУ 6-09-05-359-75 ч
- Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор
 ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{Sn}[\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$
 2637121031
 051033 ТУ 6-09-05-1011-79 ч
- Диоктилолово сульфат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SnSO}_4$
 2637122471
 051880 ТУ 6-09-05-997-79 ч
- Диоктилортофосфат см. Диоктиловый эфир
 фосфорной кислоты
 Диоктилортофосфит см. Диоктиловый эфир
 фосфористой кислоты орто
 Диоктилсебацнат см. Диоктиловый эфир
 себациновой кислоты

Диоктилстанноксид см. Диоктилово оксид	Диамиловый эфир шавелевой кислоты; Ди-амилооксалат		
Диоктилсукцинат см. Диоктиловый эфир янтарной кислоты	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OOC}\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$		
Диоктилсульфид	2634711441		
Октилсульфид	050016	ТУ 6—09—09—580—79	ч
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{S}$	2,2-Дипентилоксиацетофенон		
2635130361	2,2-Диамилоксиацетофенон; 2,2-Дипентилокси-1-фенилэтанон; Фенилглиноксаль. дипентилацеталь		
050970	$\text{H}_3\text{C}_6\text{COCH}[\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]_2$		
ТУ 6—09—13—163—75	2633310681		
Диоктилсульфоксид	052560	ТУ 6—09—40—415—84	ч
Октилсульфоксид	1,1-Дипентилокси-2-пропанон		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{SO}$	1,1-Диамилокси-2-пропанон; Метилглиноксаль дипентилацеталь		
2635220111	$\text{CH}_3\text{COCH}[\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3]_2$		
050972	2633310641		
ТУ 6—09—13—433—75	052562	ТУ 6—09—40—421—84	ч
Диоктилфосфиновая кислота	1,1-Дипентилокситриметиламин		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{PO}(\text{OH})$	1,1-Диамилокситриметиламин; N,N-Диметилформамида дипентилацеталь		
2637430301	$(\text{CH}_3)_2\text{NC}(\text{OC}_5\text{H}_{11})_2\text{H}$		
051876	2633310761		
ТУ 6—09—14—1332—83	052607	ТУ 6—09—40—866—85	ч
Диоктилфталат см. Диоктиловый эфир фталевой кислоты	2,2-Дипентилокси-1-фенилэтанон см. 2,2-Дипентилоксиацетофенон		
Диоктилфумарат см. Диоктиловый эфир фумаровой кислоты	Дипентилолово двубромистое см. Диамилово двубромистое		
Диоктилцианамид	Дипентилолово двуиодистое см. Диамилово двуиодистое		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7]_2\text{NCN}$	Дипентилолово дикаприлат см. Диамилово дикаприлат		
Пл. 0,9930—0,9970 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4420—1,4440$	Дипентилолово дикапронат см. Диамилово дикапронат		
2636230361	Дипентилолово дилаурат см. Диамилово дилаурат		
051544	Дипентилолово диолеат см. Диамилово диолеат		
ТУ 6—09—2750—73	Дипентилолово дипальмитат см. Диамилово дипальмитат		
Диолеин	Дипентилолово дистеарат см. Диамилово дистеарат		
Глицериндиолеат; Олеиновой кислоты ди-глицерид	Дипентилолово диэнантат см. Диамилово диэнантат		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_2\text{CH} \times (\text{OH})\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$	Дипентилолово оксид, стабилизатор ПВХ		
2634712081	Диамилолово оксид		
051036	$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4]_2\text{SnO}$		
ТУ 6—09—14—1241—80	2637120331		
1,3-Дипальмитин	051650	ТУ 6—09—05—182—78	ч
1,3-Глицериндипальмитат; Пальмитиновой кислоты альфа, гамма-диглицерид	Дипентилортофосфит см. Диамиловый эфир фосфористой кислоты орто		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOCH}_2]_2\text{CHON}$	Дипентилсебацинат см. Диамиловый эфир себациновой кислоты		
2634716181	Дипентилсукцинат см. Диамиловый эфир янтарной кислоты		
052062	Дипентилсульфид см. Диамилсульфид		
ТУ 6—09—14—1198—77	Дипентилсульфит см. Диамиловый эфир сернистой кислоты		
3,4-Дипентаноил окситетрагидро-2-фурилметилпентаоат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат	Дипентилсульфоксид см. Диамилсульфоксид		
Дипентиладипинат см. Диамиловый эфир адипиновой кислоты	Дипентилтерефталат см. Диамиловый эфир терефталевой кислоты		
N,N-Дипентилаллиламин см. N,N-Диамилаллиламин	Дипентилфталат см. Диамиловый эфир фталевой кислоты		
Дипентиламин см. Диамиламин	Дипикотиновая кислота		
Дипентилбромсукцинат см. Диамиловый эфир бромянтарной кислоты	Пиридин-2,6-дикарбоновая кислота		
Ди-трет-пентилдисульфид см. Ди-трет-амилдисульфид	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$		
Дипентилизофталат см. Диамиловый эфир изофталевой кислоты	2634340051		
Дипентилитаконат см. Диамиловый эфир итаконовой кислоты	051038	ТУ 6—09—13—663—78	ч
Дипентилкетон см. Диамилкетон			
Дипентилмалеинат см. Диамиловый эфир малеиновой кислоты			
Дипентиловый эфир			
Амиловый эфир; Диамиловый эфир			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{O}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$			
Пл. 0,7828—0,7848 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4117—1,4122$			
2632310211			
050396			
ТУ 6—09—3469—78			
Для хроматографии			
2632310723			
051836			
ТУ 6—09—06—523—85			
Дипентилоксалат			

2,6-Дипиколиновой кислоты диамид	2636212491	
2,6-Пиридиндикарбоновой кислоты диамид	052175	ТУ 6—09—13—485—75 ч
$C_7H_5N_3O_2$	Дипропилбромсукцинат см. Дипропиловый эфир бромянтарной кислоты	
2636212971	Дипропилдигликоль см. Дипропиловый эфир диэтиленгликоля	
052466 ТУ 6—09—15—574—83 ч	Дипропилдисульфид	
Дипириламид	Пропилдисульфид	
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин	$CH_3CH_2CH_2SSCH_2CH_2CH_3$	
$NH[C_6H_4(NO_2)_3]_2$	2635130371	
2638110521	050794 ТУ 6—09—13—810—82 ч	
050230 ТУ 6—09—15—139—75 ч	Дипропилдихлорсилан	
1,5-Дипиперидилпентан	$(CH_3CH_2CH_2)_2SiCl_2$	
1,1-(1,5-Пентадил) биспиперидин	2637220101	
$C_{15}H_{30}N_2$	051043 ТУ 6—09—14—668—81 ч	
2631511311	Дипропилеңгликоль	
052524 ТУ 6—09—10—1546—82 ч	Бис(2-гидроксипропил)овый эфир; бета,бета'-Дигидроксидипропиловый эфир	
Дипиридил см. Биридили	$CH_3CH(OH)CH_2OCH_2CH(OH)CH_3$	
альфа,альфа'-Дипиридиламин см. 2,2'-Дипиридиламин	2632140231	
2,2'-Дипиридиламин	051597 ТУ 6—09—11—1011—77 ч	
альфа,альфа'-Дипиридиламин; 2,2'-Иминодипиридин	Дипропилитаконат см. Дипропиловый эфир итаконовой кислоты	
$C_{10}H_8N_3$	Дипропилкарбинол см. 4-Гептанол	
2636150101	Дипропилкарбонат см. Дипропиловый эфир угольной кислоты	
050792 ТУ 6—09—15—303—77 ч	Дипропилкетоксим см. Гептанон-4-оксим	
Дипирид стифнат см. Стифниновой кислоты дипиридиновая соль	Дипропилкетон см. 4-Гептанон	
Дипропаргилловый спирт см. Гексадин-2,4-диол-1,6	Дипропилмалеинат см. Дипропиловый эфир малеиновой кислоты	
Дипропаргилловый эфир фуразан-3,4-дикарбоновой кислоты см. Ди(2-пропинил)овый эфир фуразан-3,4-дикарбоновой кислоты	Дипропилмалонат см. Дипропиловый эфир малоновой кислоты	
Дипропиладипинат см. Дипропиловый эфир адипиновой кислоты	О,О-Дипропилметилфосфонат см. Дипропиловый эфир метилфосфоновой кислоты	
N,N-Дипропилаллиламин см. Аллилдипропиламин	Дипропиловый эфир	
Дипропиламин	Пропиловый эфир	
$CH_3CH_2CH_2NHCH_2CH_2CH_3$	$CH_3CH_2CH_2OCH_2CH_2CH_3$	
2636130721	Пл. 0,7400—0,7470 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,3800—1,3840$;	
052192 ТУ 6—09—07—160—85 ч	$t_{кип} = 88—91^\circ C$	
Дипропиламин гидробромид	2632310341	
Дипропиламмоний бромистый	050237 ТУ 6—09—3950—75 ч	
$(CH_3CH_2CH_2)_2NH \cdot HBr$	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;	
2636130921	$n_D^{20} = 1,3802 \pm 0,0002$	
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч	Для хроматографии	
Дипропиламин гидрохлорид	2632310673	
Дипропиламмоний хлористый	051543 ТУ 6—09—914—76 хч	
$(CH_3CH_2CH_2)_2NH \cdot HCl$	Дипропиловый эфир адипиновой кислоты	
2636130741	Дипропиладипинат	
052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч	$CH_3CH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2CH_3$	
4'-(Дипропиламино)азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный	2634712091	
n-(Дипропиламино)бензальдегид	050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч	
$(CH_3CH_2CH_2)_2NC_6H_4CHO$	Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты	
2633120181	Дипропилбромсукцинат	
050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч	$CH_3CH_2CH_2OOCCH_2CHBrCOOCH_2CH_2CH_3$	
о-[n-(Дипропиламино)фенилазо]бензойная кислота см. Пропиловый красный	2634712101	
Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид	051045 ТУ 6—09—08—378—76 ч	
Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид	Дипропиловый эфир диэтиленгликоля	
N,N-Дипропиламин	Бис(2-пропоксизтил)овый эфир; Дипропилдигликоль	
$C_6H_5N(CH_2CH_2CH_3)_2$	$CH_3CH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_2CH_2CH_3$	
2636160291	2632320521	
050236 ТУ 6—09—05—322—78 ч	051743 ТУ 6—09—11—705—76 ч	
N,N-Дипропилацетамид	Дипропиловый эфир итаконовой кислоты	
Уксусной кислоты дипропиламид	Дипропилитаконат	
$CH_3CON(CH_2CH_2CH_3)_2$	$CH_3CH_2CH_2OOCCH_2C(=CH_2)COOCH_2CH_2CH_3$	

2634716761				Дипропилоксалат см. Дипропиловый эфир щавелевой кислоты
0502169	ТУ 6—09—09—650—75	ч		Дипропилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₂ CH ₃] OOC × (CH ₂) ₆ CH ₃
				Дипропиловый эфир малеиновой кислоты Дипропилмалеинат CH ₃ CH ₂ CH ₂ OOCCH=CHCOOCH ₂ CH ₂ CH ₃
2634712111				
050241	ТУ 6—09—08—1005—75	ч		Дипропиловый эфир малоновой кислоты Дипропилмалонат CH ₃ CH ₂ CH ₂ OOCCH ₂ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃
2634712131				
050799	ТУ 6—09—07—243—74	ч		Дипропиловый эфир метилфосфоновой кислоты О,О-Дипропилметилфосфонат CH ₃ P(O)(OCH ₂ CH ₂ CH ₃) ₂
2637430071				
051826	ТУ 6—09—14—1209—81	ч		Дипропиловый эфир себаценовой кислоты Дипропилсебацинат CH ₃ CH ₂ CH ₂ OOC(CH ₂) ₈ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃
2634712151				
050521	ТУ 6—09—14—2072—80	ч		Дипропиловый эфир сернистой кислоты Дипропилсульфит (CH ₃ CH ₂ CH ₂ O) ₂ SO
2634740421				
050889	ТУ 6—09—13—782—81	ч		Дипропиловый эфир тетраэтиленгликоля Бис [2-(2-пропоксиэтокси)этил]овый эфир; Дипропилтетрагликоль; 4,7,10,13,16-Пентаоксанадекан (CH ₃ CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂) ₂ O
2632320761				
052123	ТУ 6—09—13—398—74	ч		Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH ₃ CH ₂ CH ₂ O) ₂ CO
2634740431				
050800	ТУ 6—09—15—187—75	ч		Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH ₃ CH ₂ CH ₂ O) ₂ POH
2634740441				
050973	ТУ 6—09—14—1853—76	ч		Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат
				Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропилфталат C ₆ H ₄ (COOCH ₂ CH ₂ CH ₃) ₂
2634720781				
051310	ТУ 6—09—09—131—78	ч		Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропилфумарат CH ₃ CH ₂ CH ₂ OOCCH=CHCOOCH ₂ CH ₂ CH ₃
2634716771				
052172	ТУ 6—09—09—646—75	ч		Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропилоксалат CH ₃ CH ₂ CH ₂ OOCOOCOCH ₂ CH ₂ CH ₃
2634712181				
050239	ТУ 6—09—09—64—77	ч		Дипропиловый эфир янтарной кислоты Дипропилсукцинат CH ₃ CH ₂ CH ₂ OOCCH ₂ CH ₂ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃
2634712201				
050240	ТУ 6—09—08—1004—83	ч		Дипропилоксалат см. Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₂ CH ₃] OOC × (CH ₂) ₆ CH ₃
				Дипропилолово бутират-капронат, стабилизатор ПВХ (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₂ CH ₃] OOC × (CH ₂) ₄ CH ₃
2637121961				
051792	ТУ 6—09—05—667—77	ч		Дипропилолово бутират-олеат, стабилизатор ПВХ (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₂ CH ₃] OOC × (CH ₂) ₇ CH=CH(CH ₂) ₇ CH ₃
2637121041				
051960	ТУ 6—09—05—1119—81	ч		Дипропилолово бутират-пальмитат, стабилизатор ПВХ (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₂ CH ₃] OOC × (CH ₂) ₁₄ CH ₃
2637121971				
051816	ТУ 6—09—05—825—78	ч		Дипропилолово диацетат, стабилизатор ПВХ (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ Sn (OOCCH ₃) ₂
2637121981				
051783	ТУ 6—09—05—454—76	ч		Дипропилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₁₀ CH ₃] ₂
2637121991				
051791	ТУ 6—09—05—445—76	ч		Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₇ CH=CH(CH ₂) ₇ CH ₃] ₂
2637122001				
051784	ТУ 6—09—05—446—76	ч		Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₁₆ CH ₃] ₂
2637122631				
051847	ТУ 6—09—05—1064—80	ч		Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₅ CH ₃] ₂
2637122831				
051848	ТУ 6—09—05—1249—83	ч		Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилстанноксид (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ SnO
2637122011				
051751	ТУ 6—09—05—221—80	ч		Дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₇ CH=CH(CH ₂) ₇ CH ₃] OOCCH ₂ CH ₃
2637122621				
051863	ТУ 6—09—05—1056—80	ч		Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фосфорной кислоты (CH ₃ CH ₂ CH ₂ O) ₂ PO(OH)
2634741451				
052243	ТУ 6—09—14—1864—86	ч		Дипропилортофосфит см. Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто

N,N-Дипропилпропионамид Пропионовой кислоты дипропиламид $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CON}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$	
2636212771	
052355	ТУ 6—09—13—761—80 ч
Дипропилсебагинат см. Дипропиловый эфир себагиновой кислоты	
Дипропилстанноксид см. Дипропилового оксид	
Дипропилсукцинат см. Дипропиловый эфир янтарной кислоты	
Дипропилсульфид Пропилсульфид $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{S}$	
2635130391	
050523	ТУ 6—09—13—578—77 ч
Дипропилсульфит см. Дипропиловый эфир сернистой кислоты	
Дипропилсульфоксид Пропилсульфоксид $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{SO}$	
2635220121	
051050	ТУ 6—09—13—584—77 ч
Дипропилсульфон Пропилсульфон $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{SO}_2$	
2635230101	
051051	ТУ 6—09—16—910—74 ч
Дипропилтетрагликоль см. Дипропиловый эфир тетраэтиленгликоля	
Дипропилформаль Дипропоксиметан; Пропилаль; Формальдегид дипропилацеталь $\text{CH}_2(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$	
2633310201	
051054	ТУ 6—09—14—876—81 ч
Дипропилфталат см. Дипропиловый эфир фталевои кислоты	
Дипропилфумарат см. Дипропиловый эфир фумаровой кислоты	
Ди(2-пропинил)овый эфир фуразан-3,4-дикарбоновой кислоты Дипропаргильовый эфир фуразан-3,4-дикарбоновой кислоты $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_5$	
052370	ТУ 6—09—07—1250—80 ч
Ди(2-пропиноокси)метан см. Ди(2-пропинил)формаль	
Ди(2-пропинил)формаль Ди(2-пропиноокси)метан; Формальдегид ди(2-пропинил)ацеталь $\text{CH}_3(\text{OCH}_2\text{C}\equiv\text{CH})_2$	
2633310361	
052400	ТУ 6—09—08—1569—81 ч
4,4'-Дипропоксизаоксбензол , для монокристаллов $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
2636420091	
051703	ТУ 6—09—09—169—80 ч
4,4'-Дипропоксизаоксбензол см. Кристалл жидкий Н-29	
2,2-Дипропоксизацетофенон 2,2-Дипроокси-1-фенилэтанон; Фенилглиоксаль дипропилацеталь $\text{C}_6\text{H}_5\text{COSH}[\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3]_2$	
2633310711	
052588	ТУ 6—09—40—615—85 ч
2,4-Дипропоксизаальдегид $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$	
2633120791	
052367	ТУ 6—09—15—463—80 ч
Дипропоксимагний см. Магний пропилат	
Дипропоксиметан см. Дипропилформаль	
Дипропоксиметан-D₂ Формальдегид-D ₂ дипропилацеталь $\text{D}_2\text{C}(\text{OC}_3\text{H}_7)_2$	
2633310831	
052648	ТУ 6—09—40—1232—85 ч
1,1-Дипроокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипропилацеталь $\text{CH}_3\text{COSH}(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$	
2633211191	
052564	ТУ 6—09—40—417—84 ч
1,1-Дипропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}[\text{OCH}(\text{CH}_3)_2]_2$	
2633310741	
052630	ТУ 6—09—40—826—85 ч
2,2-Дипроокси-1-фенилэтанон см. 2,2-Дипроксиацетофенон	
Дирутений-дсвинец гептаоксид см. Рутений (IV)-свинец (III) (2:2) оксид	
N,N'-Дисалицилиден-л-фенилендиамин см. 2,2',1,4-Фениленбис (нитрилометилидин)дифенол	
N,N'-Дисалицилиденэтилендиамин см. альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол	
Диспрозий ацетат , 4-водный Диспрозий уксуснокислый $(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Dy}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
2634210341	
050502	ТУ 6—09—4769—79 ч
2634210343	
050504	ТУ 6—09—4769—79 хч
Диспрозий бромид , 6-водный $\text{DyBr}_3\cdot 6\text{H}_2\text{O}$ Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$	
2626220021	
050493	ТУ 6—09—4796—79 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2626220023	
050495	ТУ 6—09—4796—79 хч
Диспрозий карбонат , 4-водный Диспрозий углекислый $\text{Dy}_2(\text{CO}_3)_3\cdot 4\text{H}_2\text{O}$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2626220061	
050525	ТУ 6—09—4770—79 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2626220063	
051432	ТУ 6—09—4770—79 хч
Диспрозий муравьинокислый см. Диспрозий формат	
Диспрозий оксалат , 10-водный Диспрозий шавелевокислый $\text{Dy}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3\cdot 10\text{H}_2\text{O}$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2634220161	
050810	ТУ 6—09—4771—79 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2634220163	
050812	ТУ 6—09—4771—79 хч
Диспрозий пиколинат см. Диспрозий пиридин-2-карбоксилат	
Диспрозий пиридин-2-карбоксилат	

Диспрозий пиколинат
 $C_{18}H_{12}DyN_3O_6$
 2634430081
 052497 ТУ 6—09—40—457—84 ч

Диспрозий селенат, 8-водный
 Диспрозий селеновоокислый
 $Dy_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$
 Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$
 2626220041
 050804 ТУ 6—09—4798—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,8 \%$
 2626220043
 050806 ТУ 6—09—4798—79 хч

Диспрозий селеновоокислый см. Диспрозий селенат
 Диспрозий серникоокислый см. Диспрозий сульфат
 Диспрозий сульфат, 8-водный
 Диспрозий серникоокислый
 $Dy_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 2626220051
 050499 ТУ 6—09—4772—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2626220053
 050501 ТУ 6—09—4772—79 хч

Диспрозий углекислый см. Диспрозий карбонат
 Диспрозий уксусноокислый см. Диспрозий ацетат
 Диспрозий формиат, 0,5-водный
 Диспрозий муравьиноокислый
 $(HCOO)_3Dy \cdot 0,5H_2O$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 2634210331
 050801 ТУ 6—09—4768—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2634210333
 050803 ТУ 6—09—4768—79 хч

Диспрозий хлорид, 6-водный
 $DyCl_3 \cdot 6H_2O$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 2626220091
 050505 ТУ 6—09—4773—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2626220093
 050507 ТУ 6—09—4773—79 хч

Диспрозий щавелевоокислый см. Диспрозий оксалат
 Дистеарин, смесь изомеров
 Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид
 $C_{39}H_{76}O_5$
 2634712211
 051361 ТУ 6—09—14—1563—78 ч

1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Ксилит-1,5-дистеарат
 Дистеариновый эфир этиленгликоля см. Этиленгликольдистеарат
 Дисульфобензилфлуорон
 2,3,7-Тригидрокси-9- (2,4-дисульфобензил)-флуорон-6, моносодиевая соль
 $C_{19}H_{11}NaO_{11}S_2$
 2638111652
 051779 ТУ 6—09—07—33—79 чда

Дитан см. Дифенилметан
 Дитизон

1,5-Дифенилтиокарбазон
 $C_6H_5NHNHCSN=NC_6H_5$
 2638110541
 050530 ГОСТ 10165—79 ч
 2638110542
 050242 ГОСТ 10165—79 чда

Показатели ка- чда ч

чества:
 Максимум кривой светопоглощения раствора 1:250000, нм 605 ± 5 605 ± 5
 Оптическая плотность раствора 1:250000 в максимуме $\geq 0,607$ $\geq 0,450$
 Чувствительность к свинцу 1:20000000 1:5000000
 Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), % $\leq 0,2$ $\leq 0,3$
 Нерастворимый в хлороформе остаток, % $\leq 0,5$ $\leq 1,5$
 Тяжелые металлы (Pb), % $\leq 0,0005$ не норм.
 Отношение значений оптических плотностей раствора 1:250000 при длине волны 605 нм и 445 нм $\geq 1,55$ не норм.

ДИТИО
 бета-Сульфозэтиловый эфир диэтилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль
 $(CH_3CH_2)_2NC(S)SCH_2CH_2SO_3Na$
 2635150521
 052307 ТУ 6—09—10—777—77 ч

2,2'-Дитиоанилин
 Бис(о-аминофенил)дисульфид; 2,2'-Диаминодифенилдисульфид; 2,2'-Дитиодианилин
 $NH_2C_6H_4SSC_6H_4NH_2$
 2635130841
 051882 ТУ 6—09—05—782—78 ч

4,4'-Дитиоанилин
 Бис(п-аминофенил)дисульфид; 4,4'-Диаминодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин
 $NH_2C_6H_4SSC_6H_4NH_2$
 2635130411
 050244 ТУ 6—09—05—506—76 ч

Ди(тиоантипирил)метан см. Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион)
 Ди(тиоантипирил)метилметан
 Дитиопирилметилметан
 $C_{24}H_{26}N_4S_2$
 2635140051
 052284 ТУ 6—09—10—1019—74 ч
 2635140053
 052285 ТУ 6—09—10—1019—74 хч

Ди(тиоантипирил)пропилметан
 Дитиопирилпропилметан
 $C_{26}H_{30}N_4S_2$
 2635140061
 052286 ТУ 6—09—10—1020—74 ч
 2635140063
 052287 ТУ 6—09—10—1020—74 хч

2,2'-Дитиобисбензотиазол см. 2,2'-Дибензотиазолдисульфид
 Дитиобис(N,N-диметиланилин) см. Бис[(диметиламино)фенил]дисульфид, смесь изомеров
 5,5'-Дитиобис(2-нитробензойная кислота)

Бис (3-карбокси-4-нитрофенил) дисульфид; 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота; Реактив Эллмана $\text{HOOC}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{SSC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{COOH}$		N,N'-Ди(о-толил)мочевина 2,2'-Диметилкарбанилид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCONHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
2635130761		2636540351	
051628	ТУ 6—09—10—340—76	051066	ТУ 6—09—15—298—77
3,3'-Дитиобис(пропан-1-сульфокислота), динатриевая соль (— $\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{Na}$) ₂		N,N'-Ди(п-толил)мочевина 4,4'-Диметилкарбанилид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCONHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
2635310281		2636540371	
052049	ТУ 6—09—4265—76	050892	ТУ 6—09—07—1523—86
Пл. 1,170—1,720 г/см ³		Ди-п-толиловый эфир см. Ди-п-крезиловый эфир	
Раствор с добавкой сульфата меди(II)		2,5-Ди(о-толил)-1,3,4-оксадиазол $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$	
2635310361		2631520941	
052244	ТУ 6—09—4264—76	052357	ТУ 6—09—11—1403—80
Дитиобис(2,4,4-триметил-2-хлорпентан) см.		2,5-Ди(п-толил)-1,3,4-оксадиазол $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$	
Бис(2,4,4-триметил-2-хлорпентил) дисульфид		2631521141	
2,4-Дитиобиурет $\text{NH}_2\text{CSNHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		052359	ТУ 6—09—11—1436—80
2636540341		Ди-п-толилоксид см. Ди-п-крезиловый эфир	
050816	ТУ 6—09—07—771—76	Ди-п-толилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты	
Дитиогликоль см. 1,2-Энандитиол		Ди-п-толилсульфид п-Толилсульфид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
...Дитиодиаанилин см. ...Дитиоанилин		2635131281	
2,2'-Дитиодибензойная кислота Бис(о-карбоксифенил) дисульфид; Дифенил-дисульфид-2,2-дикарбоновая кислота $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{SSC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		052410	ТУ 6—09—40—927—86
2635130441		Ди(п-толил)сульфон 4,4'-Диметилдифенилсульфон; п-Толилсульфон ($\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4$) ₂ SO_2	
050817	ТУ 6—09—10—1047—75	2635230121	
Дитиодигликолевая кислота Бис(карбоксиметил) дисульфид; 2,2'-Дитиодикусная кислота $\text{HOOCCH}_2\text{SSCH}_2\text{COOH}$		051067	ТУ 6—09—11—1041—78
2635120041		1,3-Дитиолтриазен см. Диазоаминотолуол	
050977	ТУ 6—09—10—996—74	Ди-п-толуолсульфамида Бис(п-толуолсульфокислоты)имид; Ди-(п-толуолсульфонил)амин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NHSO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
2,2'-Дитиодикусная кислота см. Дитиодигликолевая кислота		2635351081	
(Дитиокарбокси)иминодикусной кислоты трикалиевая соль см. Ди(карбоксиметил)дитиокарбамат калия		052064	ТУ 6—09—10—835—73
4,4'-Дитиоморфолин Диморфолинодисульфид $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}_2$		Ди(п-толуолсульфонил)амин см. Ди-п-толуолсульфамид	
2635130421		Дикусусный эфир 1,4-бутиленгликоля см. 1,4-Бутиленгликольдиацетат	
051064	ТУ 6—09—16—1250—80	Дикусусный эфир диэтиленгликоля см. Диэтиленгликольдиацетат	
Ди(тиоантипирил)метан см. Метиленбис-(2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион)		Диундецилкетон Лаурон; 12-Трикозанон $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CO}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3$	
Дитиопириметан см. Метиленбис(2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион)		2633210681	
Дитиопириметилметан см. Ди(тиоантипирил)метилметан		051930	ТУ 6—09—09—700—76
Дитиопиримпропилметан см. Ди(тиоантипирил)пропилметан		Диундециловый эфир фталевой кислоты Диундецилфталат $\text{C}_6\text{H}_4[\text{COO}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]_2$	
Дитиоэтиленгликоль см. 1,2-Этандитиол		2634720821	
Ди-N-толилкарбонат см. Ди-м-крезиловый эфир угольной кислоты		050821	ТУ 6—09—15—98—74
4,4'-Дитолилкетон см. 4,4'-Диметилбензофенон		Диундецилфталат см. Диундециловый эфир фталевой кислоты	
Дитолилметан , смесь изомеров Диметилдифенилметан $\text{CH}_2(\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3)_2$		Диуротропино-кобальт(II) бромид см. Кобальт двубромистый — гексаметилентетрамин [1:2], комплекс	
Пл. 0,980—0,984 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,5650—1,5690$		Диуротропино-кобальт(II) иодид см. Кобальт двуиодистый — гексаметилентетрамин [1:2], комплекс	
2631230291		Диуротропино-кобальт(II) нитрат см. Кобальт(II) нитрат — гексаметилентетрамин [1:2], комплекс	
050245	ТУ 6—09—1220—84		
$n_D^{20}=1,5650—1,5675$; $t_{\text{кип}}=294—300^\circ\text{C}$			
Сцинтилляционный			
2631230871			
051065	ТУ 6—09—4324—76		

Диуротропино-кобальт(II) тиоцианат см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин [1:2], комплекс			2636150141	
Диуротропино-кобальт(II) хлорид см. Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин [1:2], комплекс			050252	ТУ 6—09—07—478—84 ч
Дифеназил см. 1,2-Дибензонилэтан			Дифениламин-4-сульфокислоты бариевая соль , индикатор $(C_6H_5NHC_6H_4SO_3)_2Ba$	
Дифеназил см. <i>транс</i> -1,2-Дибензонилэтилен			2638230032	2638230032
N,N'-Дифеназилтерефталамид см. Теревталевоы кислоты дифеназиламида			050254	ТУ 6—09—2975—78 чда
Дифенил			Дифениламин-4-сульфокислоты магниевая соль , индикатор $(C_6H_5NHC_6H_4SO_3)_2Mg$	
Бифенил			2638230251	2638230251
$C_6H_5C_6H_5$			052146	ТУ 6—09—07—398—75 чда
2631430061			Дифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль , индикатор $C_6H_5NHC_6H_4SO_3Na$	
050249 ГОСТ 13487—78 ч			2638230042	2638230042
2631430062			050255	ТУ 6—09—3059—78 чда
051894 ГОСТ 13487—78 чда			Дифениламмоний бромистый см. Дифениламин гидробромид	
Показатели ка- чства:			Дифениламмоний хлористый см. Дифениламин гидрохлорид	
Массовая доля вещества, %			N,N'-Дифенил-9,10-антрацендиамин	
Температура плавления, °C (в интервале 1 °C)			9,10-Бис(фениламино)антрацен; 9,10-Дианилинантрацен $C_{26}H_{20}N_2$	
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), %			2636160071	2636160071
Для заливки трансформаторов			050129	ТУ 6—09—14—1286—86 ч
2631430242			N,N-Дифенилацетамид	
051954 ТУ 6—09—05—56—72 чда			N-Ацетилдифениламин; Уксусной кислоты дифениламин $CH_3CON(C_6H_5)_2$	
Зонноочищенный			2636210151	2636210151
2631430252			052281	ТУ 6—09—07—1066—78 ч
051998 ТУ 6—09—05—4—73 чда			N,N'-Дифенилацетамидин	
Дифениладипинат см. Дифениловый эфир адипиновой кислоты			$CH_3C(=NC_6H_5)NHC_6H_5$	
Дифениламин			2636520021	2636520021
$(C_6H_5)_2NH$			050256	ТУ 6—09—07—936—77 ч
2638230022			Дифенилацетилен см. Толан	
052094 ГОСТ 5825—70 чда			1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон	
Показатели качества:			N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин	
Массовая доля основного вещества, %			N,N'-Дифенилбензамидин	
Температура кристаллизации, °C			$C_6H_5C(=NC_6H_5)NHC_6H_5$	
Чувствительность к иону NO_3^-			2636520031	2636520031
Остаток после прокаливания, %			050822	ТУ 6—09—11—1087—78 ч
Проба на отсутствие нитратов и других окислителей			N,N-Дифенилбензиламин	
Растворимость в этиловом спирте			$(C_6H_5)_2NCH_2C_6H_5$	
Дифениламин гидробромид			2636160311	2636160311
Дифениламмоний бромистый			051069	ТУ 6—09—07—1513—86 ч
$(C_6H_5)_2NH \cdot HBr$			Дифенилбензол см. Терфенил	
2636150121			p-Дифенилбензол см. p-Терфенил	
050251 ТУ 6—09—10—1295—78 ч			N,N-Дифенилбензолтетрамин	
Дифениламин гидрохлорид			4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин $(C_6H_5NH)_2C_6H_2(NH)_2$	
Дифениламмоний хлористый			2636161381	2636161381
$(C_6H_5)_2NH \cdot HCl$			052691	ТУ 6—09—40—1416—86 ч
2636150131			транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен	
050253 ТУ 6—09—07—866—77 ч			транс-Бистирил	
Дифениламин-о-карбоновая кислота см. N-Фенилантраниловая кислота			$C_6H_5CH=CHCH=CHC_6H_5$	
Дифениламин сернокислый			2631230301	2631230301
Дифениламмоний гидросульфат			050258	ТУ 6—09—07—880—77 ч
$(C_6H_5)_2NH \cdot H_2SO_4$			1,4-Дифенил-1,4-бутандион см. 1,2-Дибензонилэтан	
			транс-1,4-Дифенилбутен-2-дион-1,4 см. <i>транс</i> -1,2-Дибензонилэтилен	
			1,1-Дифенилбутин-2-диол-1,4	
			$(C_6H_5)_2C(OH)C \equiv CCH_2OH$	

Дифенилкарбазон $C_6H_5NHNHCON=NC_6H_5$		Дифенилтерефталат $C_6H_4(COOC_6H_5)_2$	
2638110552		2634720831	
050276	ТУ 6—09—5215—85	051457	ТУ 6—09—14—1326—83
Дифенилкарбинол см. Бензгидрол		Дифениловый эфир фосфористой кислоты орто	
1,5-Дифенилкарбогидразид см. 1,5-Дифенилкарбазид		Дифенилортофосфит $(C_6H_5O)_2POH$	
Дифенил-4-карбоновая кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота		2634740481	
Дифенил-4-карбоновой кислоты хлорангидрид		051077	ТУ 6—09—14—1510—78
Бифенил-4-карбонилхлорид ; Бифенил-4-карбоновой кислоты хлорангидрид $C_6H_5C_6H_4COCl$		Дифениловый эфир фосфорной кислоты, 2-водный $(C_6H_5O)_2PO(OH) \cdot 2H_2O$	
2634940091		2634740491	
050535	ТУ 6—09—07—588—81	050540	ТУ 6—09—14—608—80
Дифенилкетоксим см. Бензофеноноксим		Дифениловый эфир фталевой кислоты	
N,N-Дифенилмалеаминовая кислота		Дифенилфталат $C_6H_4(COOC_6H_5)_2$	
Маленовой кислоты N,N-дифенилмоноамид $HOOCCH=CHCON(C_6H_5)_2$		2634720841	
2636210641		050834	ТУ 6—09—09—608—75
051182	ТУ 6—09—07—531—85	Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты	
Дифенилмалонат см. Дифениловый эфир маленовой кислоты		Дифенилфосфорилхлорид ; Дифенилхлорфосфат $(C_6H_5O)_2POCl$	
Дифенилметан		2634740501	
Дитан $C_6H_5CH_2C_6H_5$		050136	ТУ 6—09—14—1706—77
$t_{кр} = 24—27^\circ C$		Дифениловый эфир щавелевой кислоты	
2631230321		Дифенилоксалат $C_6H_5OOCSCOOC_6H_5$	
050278	ТУ 6—09—3060—78	2634712261	
Дифенилметанол см. Бензгидрол		051005	ТУ 6—09—10—1242—77
4-Дифенилметилкетон см. 4'-Фенилацетофенон		Дифениловый эфир янтарной кислоты	
N,N'-Дифенилмочевина		Дифенилсукцинат $C_6H_5OOCCH_2CH_2COOC_6H_5$	
Карбанилид $C_6H_5NHCONHC_6H_5$		2634712271	
2636540391		050926	ТУ 6—09—08—887—84
050280	ТУ 6—09—07—404—85	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный	
1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5		РРД $C_{14}H_{10}N_2O$	
Дициннамальацетон $C_6H_5CH=CHCH=CHCOCH=CHCH=CHC_6H_5$		2631520341	
2633210201		050542	ТУ 6—09—08—1503—81
050831	ТУ 6—09—13—301—74	2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный	
Дифениловый эфир адипиновой кислоты		РРО $C_{16}H_{11}NO$	
Дифениладипинат $C_6H_5OOC(CH_2)_4COOC_6H_5$		$t_{пл} = 71—73^\circ C (1^\circ C)$	
2634712241		2631520353	
050832	ТУ 6—09—10—1128—76	050282	ТУ 6—09—3952—79
1,3-Дифениловый эфир глицерина см. 1,3-Дифенокси-2-пропанол		1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный	
Дифениловый эфир изофталевой кислоты		1,4-Бис(5-фенил-2-оксазолил)бензол; РОРОР; 2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол) $C_{24}H_{16}N_2O_2$	
Дифенилизофталат $C_6H_4(COOC_6H_5)_2$		$t_{пл} = 244—248^\circ C$	
2634720851		2631520373	
051390	ТУ 6—09—14—1305—80	050283	ТУ 6—09—2587—77
Дифениловый эфир маленовой кислоты		Дифенилоксалат см. Дифениловый эфир щавелевой кислоты	
Дифенилмалонат $C_6H_5OOCCH_2COOC_6H_5$		Дифенилоксид	
2634716801		Дифениловый эфир; Фениловый эфир $C_6H_5OC_6H_5$	
052148	ТУ 6—09—10—620—76	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{кр} = 26,5—28^\circ C$; $t_{кпл} = 256—259^\circ C$	
Дифениловый эфир себаиновой кислоты		2632330621	
Дифенилсебаинат $C_6H_5OOC(CH_2)_8COOC_6H_5$		050284	ТУ 6—09—891—76
2634712251		Дифенилоксид-4,4'-дикарбоновой кислоты дигидразид	
050833	ТУ 6—09—11—1755—83		
Дифениловый эфир терефталевой кислоты			

4,4'-Оксидибензойной кислоты дигидразид $\text{NH}_2\text{NHOCC}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{CONHNH}_2$		Дифенилсульфоксид Фенилсульфоксид $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{SO}$	
2636430811		2635220131	
051651	ТУ 6—09—05—122—74	051082	ТУ 6—09—16—1131—78
Дифенилоскисл-4,4'-дисульфохлорид		Дифенилсульфон Фенилсульфон $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{SO}_2$	
4,4'-Оксибензолдисульфохлорид $\text{ClO}_2\text{SC}_6\text{H}_4\text{OH}_4\text{C}_6\text{SO}_2\text{Cl}$		2635230291	
2635351271		051761	ТУ 6—09—11—1953—85
052326	ТУ 6—09—13—902—84	Дифенилтерефталат см. Дифениловый эфир терефталевой кислоты	
Дифенилолово оксид, стабилизатор ПВХ	ч, чда	2,4-Дифенил-5,6,7,8-тетрагидро-1-бензотио- пирилий тетрафтороборат $\text{C}_{21}\text{H}_{19}\text{BF}_4\text{S}$	
Дифенилстанноксид $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{SnO}$		2631541271	
2637121381		052632	ТУ 6—09—40—891—85
051594	ТУ 6—09—05—883—78	1,3-Дифенил-2-тиобарбитуровая кислота $\text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	
1,1-Дифенилолциклогексан		2636541001	
1,1-Бис(<i>n</i> -гидроксифенил)циклогексан; 1,1- (4,4'-Дигидроксибифенил)циклогексан $\text{C}_6\text{H}_{10}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})_2$	ч	051707	ТУ 6—09—16—884—74
2632210521		1,3-Дифенил-2-тиовиолуровая кислота $\text{C}_{16}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	
051009	ТУ 6—09—05—873—78	2636540401	
Дифенилортофосфит см. Дифениловый эфир фосфористой кислоты орто	ч	051084	ТУ 6—09—16—883—74
1,5-Дифенилпентадиен-1,4-он-3 см. Дибен- зилдиенацетон		1,5-Дифенилтиокарбазон см. Дитизон N,N'-Дифенилтиокарбамид см. N,N'-Дифе- нилтиомочевина	
1,5-Дифенил-1,5-пентадион		N,N'-Дифенилтиомочевина N,N'-Дифенилтиокарбамид; Тиокарбанилид $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCSNHC}_6\text{H}_5$	
альфа,альфа'-Метилендиацетофенон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COC}_6\text{H}_5$		2636540411	
2633211171		050290	ТУ 6—09—05—505—76
052501	ТУ 6—09—40—311—84	1,4-Дифенилтиосемикарбазид $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCSNHNHC}_6\text{H}_5$	
2,6-Дифенилпирилий перхлорат $\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{ClO}_5$	ч	2636570051	
2631511631		050544	ТУ 6—09—07—1013—78
052486	ТУ 6—09—40—564—84	1,3-Дифенилтриазен см. Диазоаминобензол Дифенилуксусная кислота $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{CHCOOH}$	
1,3-Дифенил-2-пропанон см. Дибензилкетон	ч	2634310171	
1,3-Дифенилпропен-2-он-1 см. Халкон		050291	ТУ 6—09—11—1398—80
1,1-Дифенилпропин-2-ол-1		4,7-Дифенил-1,10-фенантролин см. Батофе- нантролин	
Дифенилэтинилкарбинол $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{C}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CH}$		N,N-Дифенилформамид Муравьиной кислоты дифениламида $\text{HCON}(\text{C}_6\text{H}_5)_2$	
2632230661		2636210651	
051963	ТУ 6—09—11—1416—80	050838	ТУ 6—09—07—1015—78
3,3-Дифенилпропиофенон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)_2$	ч	Дифенилфосфорилхлорид см. Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты	
2633230971		Дифенилфталат см. Дифениловый эфир фталевой кислоты	
051080	ТУ 6—09—14—1764—85	3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновая кис- лота $\text{C}_{22}\text{H}_{14}\text{O}_6$	
Дифенилсебацат см. Дифениловый эфир себацдиновой кислоты	ч	2634320271	
Дифенилселен $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Se}$		052179	ТУ 6—09—10—1037—75
2637310011		3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновой кис- лоты дигидразид $\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{N}_4\text{O}_4$	
050837	ТУ 6—09—15—96—74	2636430851	
1,4-Дифенилсемикарбазид $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNHCONHC}_6\text{H}_5$	ч	051777	ТУ 6—09—10—812—80
2636550111		Дифенилхлорметан см. Бензгидрил хлори- стый	
052061	ТУ 6—09—10—856—73	1,5-Дифенил-3-(<i>n</i> -хлорфенил)пиразолин-2 $\text{C}_{21}\text{H}_{17}\text{ClN}_2$	
Дифенилсиландиол $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Si}(\text{OH})_2$	ч		
2637230011			
051003	ТУ 6—09—14—2031—79		
Дифенилстанноксид см. Дифенилолово оксид	ч		
Дифенилсукцинат см. Дифениловый эфир янтарной кислоты			
Дифенилсульфид Фенилсульфид $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{S}$			
2635130451			
050543	ТУ 6—09—13—644—78		
Дифенил-4-сульфокислоты натриевая соль см. Натрий 4-бифенилсульфонат	ч		

2631520401				сим-Дифтордихлорэтилен
052381	ТУ 6—09—07—1255—80	ч		FCIC=CCIF
	Дифенилхлорфосфат см. Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты			2631620251
	N,N-Дифенил-2,3-эпоксипропиламин			051652 ТУ 6—09—05—526—76 ч
	Глицидилдифениламин; 1,2-Эпокси-3-(дифениламино) пропан			Дифторхлоруксусная кислота
	$C_{15}H_{15}NO$			$F_2ClCCOOH$
2636150361				2634110161
052110	ТУ 6—09—10—971—74	ч		050548 ТУ 6—09—15—56—74 ч
	1,2-Дифенилэтан см. Дибензил			N,N'-Дифурилиденгексаметилендиамин см.
	1,1-Дифенилэтилен			N,N'-Бисфурилиденгексаметилендиамин
	$(C_6H_5)_2C=CH_2$			«НТ»
2631230331				8,8'-Дихинолилдисульфид
050545	ТУ 6—09—14—1720—84	ч		8-Хинолилдисульфид
	1,2-Дифенилэтилен см. Стильбен			$C_{18}H_{12}N_2S_2$
	Дифенилэтинилкарбинол см. 1,1-Дифенилпропин-2-ол-1			2638110562
	1,5-Дифенил-3-(<i>n</i>-этоксифенил)-2-пиразолин			051089 ТУ 6—09—16—907—84 чда
	$C_{23}H_{22}N_2O$...-Дихинолин см. ...-Бихинолин
2631520411				Дихинолин — цинк дихлорид, комплекс
051086	ТУ 6—09—07—1006—77	ч		Хинолин, двойная хлорцинковая соль
	Дифеновая кислота			$(C_9H_7N)_2 \cdot ZnCl_2$
	Бифенил-2,2'-дикарбоновая кислота; Дифенил-2,2'-дикарбоновая кислота			2638330771
	$HOOC C_6H_4 C_6H_4 COOH$			052214 ТУ 6—09—05—413—82 ч
2634320051				(3,3-Дихлоракрилоил)бензол см. 3,3-Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1
050292	ТУ 6—09—1187—76	ч		Дихлоральмочевина
	Дифеновой кислоты ангидрид			N,N'-Бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина
	Дифеновый ангидрид			$Cl_3CCH(OH)NHCONHCH(OH)CCl_3$
	$C_{14}H_8O_3$			2636540421
2634920111				050549 ТУ 6—09—06—590—75 ч
050293	ТУ 6—09—08—842—80	ч		Дихлорамин «Б»
	Дифеновой кислоты дихлорангидрид			N,N-Дихлорбензолсульфамид
	Бифенил-2,2'-дикарбонилхлорид			$C_6H_5SO_2NCl_2$
	$ClOCC_6H_4C_6H_4COC l$			2635350321
2634940101				051089 ТУ 6—09—11—1097—78 ч
051279	ТУ 6—09—08—652—77	ч		Дихлорамин «Г»
	Дифеновый ангидрид см. Дифеновой кислоты ангидрид			N,N-Дихлор-<i>n</i>-толуолсульфамид
	1,3-Дифенокси-2-пропанол			$CH_3C_6H_4SO_2NCl_2$
	1,3-Дифениловый эфир глицерина			2635350331
	$C_6H_5OCH_2CH(OH)CH_2OC_6H_5$			051090 ТУ 6—09—11—1888—84 ч
2632320211				Дихлорамин ХБ см. N,N-Дихлор-<i>n</i>-хлорфенилсульфамид
050825	ТУ 6—09—09—576—74	ч		5,7-Дихлор-8-аминохинолин
	N,N'-Диформилпиперазин			$C_9H_6Cl_2N_2$
	$C_6H_{10}N_2O_2$			2631540821
2631521101				052236 ТУ 6—09—16—996—76 ч
052103	ТУ 6—09—10—1102—76	ч		5,7-Дихлор-8-аминохинолин гидрохлорид см.
	Дифосфатоферрат(III) водорода , 2,5-водный			8-Амино-5,7-дихлорхинолин гидрохлорид
	$H[Fe(HPO_4)_2] \cdot 2,5H_2O$			2,4-Дихлоранизол
2622210431				$Cl_2C_6H_3OCH_3$
051339	ТУ 6—09—01—224—84	ч		2632331251
	о-Дифторбензол			051603 ТУ 6—09—13—733—79 ч
	$C_6H_4F_2$			2,4-Дихлоранилин
2631641171				$Cl_2C_6H_3NH_2$
052325	ТУ 6—09—11—1138—78	ч		2636120621
	м-Дифторбензол			050295 ТУ 6—09—07—1210—79 ч
	$C_6H_4F_2$			2,5-Дихлоранилин
2631641181				Азоамин алый 2Ж
052107	ТУ 6—09—15—63—74	ч		$Cl_2C_6H_3NH_2$
	п-Дифторбензол			2636120631
	$C_6H_4F_2$			050842 ТУ 6—09—07—1576—81 ч
2631640361				2,6-Дихлоранилин
050840	ТУ 6—09—15—185—75	ч		$Cl_2C_6H_3NH_2$
	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтилен			2636122041
				051549 ТУ 6—09—15—118—74 ч
				3,4-Дихлоранилин
				$Cl_2C_6H_3NH_2$

2636120641					N,N-Дихлорбензолсульфамид см. Дихлор-амин «Б»
050978	ТУ 6—09—11—1325—79	ч			Ди(п-хлорбензолсульфонил)амин см. 4,4'-Дихлордибензолсульфамид
	Дихлорацеталь см. 1,1-Дихлор-2,2-диэтоксизтан				4,4'-Дихлорбензофенон
	Дихлорацетальдегид диэтилацеталь см. 1,1-Дихлор-2,2-диэтоксизтан				Бис(п-хлорфенил) кетон
	альфа,альфа-Дихлорацетамид				$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_4\text{Cl}$
	Дихлоруксусной кислоты амид				2633231001
	$\text{Cl}_2\text{CHCONH}_2$				050846
2636210671					ТУ 6—09—11—896—77
050986	ТУ 6—09—14—1466—77	ч			1,7-Дихлор-2,6-бис(хлорметил)-3,5-диоксагептан см. 2,2'-Метилендиоксибис(1,3-дихлорпропан)
	2',4'-Дихлорацетанилид				1,5-Дихлор-2,4-бис(хлорметил)-3-оксапентан см. 1,3-Дихлор-2-(2-хлор-1-хлорметил-этоксипропан
	Уксусной кислоты 2,4-дихлоранилид				1,3-Дихлор-2,2-бис(хлорметил)пропан
	$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_3\text{Cl}_2$				Пентаэритритил четыреххлористый; Пентаэритрит тетрахлорид; Тетракис(хлорметил)метан
2636211461					$\text{C}(\text{CH}_2\text{Cl})_4$
052187	ТУ 6—09—07—620—81	ч			2631611231
	Дихлорацетилацетонат олова(IV) см. Олово(IV) ацетилацетонат дихлорид				150601
	Дихлорацетил хлористый				ТУ 6—09—15—52—74
	Дихлоруксусной кислоты хлорангидрид				4,4'-Дихлорбифенил
	Cl_2CHCOCI				4,4'-Дихлордифенил
2634930161					$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}$
051110	ТУ 6—09—06—1499—80	ч			2631650071
	1,3-Дихлорацетон				050302
	1,3-Дихлор-2-пропанон				ТУ 6—09—07—438—86
	$\text{ClCNC}_2\text{COCH}_2\text{Cl}$				1,4-Дихлорбутан
2633210211					Тетраметилен хлористый
050551	ТУ 6—09—11—1048—78	ч			$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
	3',4'-Дихлорацетофенон				2631611131
	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COCH}_3$				051850
2633230991					ТУ 6—09—10—968—74
051094	ТУ 6—09—16—1067—85	ч			1,3-Дихлор-2-бутен
	2,4-Дихлорбензальдегид				$\text{ClCH}_2\text{CH}=\text{CClCH}_3$
	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$				2631620121
2633120201					051375
050843	ТУ 6—09—13—858—82	ч			ТУ 6—09—08—100—79
	2,6-Дихлорбензальдегид				4,4-Дихлорбутен-3-он-2 , стабилизированный
	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$				1 % гидрохинона
2633120581					Метил-бета,бета-дихлорвинилкетон
052084	ТУ 6—09—11—1259—79	ч			$\text{CH}_3\text{COCH}=\text{CCl}_2$
	2,4-Дихлорбензоил хлористый см. 2,4-Дихлорбензойной кислоты хлорангидрид				2633210851
	2,4-Дихлорбензойная кислота				052297
	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$				ТУ 6—09—11—1772—83
2634310181					бета,бета-Дихлорвинилацетат см. -Дихлорвиниловый эфир уксусной кислоты
050552	ТУ 6—09—13—660—78	ч			2,2-Дихлорвинилизовалерат
	2,4-Дихлорбензойной кислоты хлорангидрид				бета,бета-Дихлорвиниловый эфир изовалериановой кислоты
	2,4-Дихлорбензоил хлористый				$\text{Cl}_2\text{C}=\text{C}(\text{H})\text{OSOC}_2\text{H}(\text{CH}_3)_2$
	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COCI}$				2634718281
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$					052522
пл. 1,4850—1,4950 г/см ³					ТУ 6—09—40—394—84
2634940111					бета-Дихлорвинилкетон см. 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2
050845	ТУ 6—09—2368—72	ч			бета,бета-Дихлорвиниловый эфир изовалериановой кислоты см. 2,2-Дихлорвинилизовалерат
	1,2-Дихлорбензол см. о-Дихлорбензол				бета,бета-Дихлорвиниловый эфир уксусной кислоты
	о-Дихлорбензол				бета,бета-Дихлорвинилацетат
	1,2-Дихлорбензол				$\text{CH}_3\text{COOCH}=\text{CCl}_2$
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$				2634717291
2631640371					052228
050298	ТУ 6—09—11—1104—78	ч			ТУ 6—09—11—1562—81
	м-Дихлорбензол				(бета,бета-Дихлорвинил)фенилкетон см. 3,3-Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$				1,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан
2631640381					1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан
050297	ТУ 6—09—11—1687—82	ч			$\text{ClSi}(\text{CH}_3)_2\text{OSi}(\text{CH}_3)_2\text{OSi}(\text{CH}_3)_2\text{Cl}$
	п-Дихлорбензол				
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$				
2631640391					
050299	ТУ 6—09—11—1571—81	ч			

- 2637240111
052006 ТУ 6—09—10—464—75 ч
N,N'-Дихлоргидантоин
N,N'-Дихлор-2,4 (3H,5H)-имидазолдион
 $C_3H_2Cl_2N_2O_2$
- 2633241041
051096 ТУ 6—09—05—1311—85 ч
альфа,гамма-Дихлоргидрин глицерина см.
1,3-Дихлор-2-пропанол
бета,гамма-Дихлоргидрин глицерина см. 2,3-
Дихлор-1-пропанол
2,5-Дихлоргидрохинон
 $Cl_2C_6H_2(OH)_2$
- 2632210531
051289 ТУ 6—09—07—14—79 ч
4,4'-Дихлордобензолсульфамид
Бис(п-хлорбензолсульфокислоты)имид; Ди
(п-хлорбензолсульфонил-амин; 4,4'-Дихлор-
дифенилдисульфимид
 $ClC_6H_4SO_2NHSO_2C_6H_4Cl$
- 2635350341
052104 ТУ 6—09—10—922—73 ч
4,4'-Дихлордибутиловый эфир
Бис(4-хлорбутил)овый эфир
 $Cl(CH_2)_4O(CH_2)_4Cl$
- 2632310361
051395 ТУ 6—09—15—290—76 ч
3,3'-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенилдиме-
тилметан см. Дихлордифенилолпропан
5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилметан
см. 2,2'-Метиленбис(4-хлорфенол)
5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилсульфид
Бис(5-хлор-2-гидроксифенил)сульфид; 2,2'-
Дигидроксидис(5,5'-дихлордифенилсульфид
 $HO(Cl)C_6H_3SC_6H_3(Cl)OH$
- 2635130781
051583 ТУ 6—09—10—304—75 ч
1,1-(3,3-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенил)
циклогексан см. Дихлордифенилолциклогек-
сан
альфа,альфа-Дихлордиметиловый эфир
асим-Дихлордиметиловый эфир; (Дихлор-
метил)метиловый эфир
 $CH_3OSCHCl_2$
- 2632310731
051964 ТУ 6—09—11—1152—78 ч
альфа,альфа'-Дихлордиметиловый эфир см.
Бис(хлорметил)овый эфир
асим-Дихлордиметиловый эфир см. альфа,
альфа'-Дихлордиметиловый эфир
сим-Дихлордиметиловый эфир см. Бис(хлор-
метил)овый эфир
4,4'-Дихлор-3,3'-динитробензофенон см. 3,3'-
Динитро-4,4'-дихлорбензофенон
1,8-Дихлор-3,6-диоксаоктан
Триэтиленгликольдихлорид
 $Cl(CH_2CH_2O)_2CH_2CH_2Cl$
- 052364 ТУ 6—09—05—1007—84 ч
4,4'-Дихлордифенил см. 4,4'-Дихлорбифенил
4,4'-Дихлордифенилдисульфамид см. 4,4'-
Дихлордобензолсульфамид
Дихлордифенилметан
 $C_6H_5C(Cl_2)C_6H_5$
- 2631641191
050828 ТУ 6—09—15—389—78 ч
Дихлордифенилолпропан
2,2-Бис(3-хлор-4-гидроксифенил)пропан; 3,
- 3'-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенилдиметилме-**
тан
 $(CH_3)_2C[C_6H_3(Cl)OH]_2$
- 2632210551
050981 ТУ 6—09—05—886—78 ч
Дихлордифенилолциклогексан
1,1-Бис(3-хлор-4-гидроксифенил)циклогек-
сан; 1,1-(3,3'-Дихлор-4,4'-дигидроксидифе-
нил)циклогексан
 $C_6H_{10}[C_6H_3(Cl)OH]_2$
- 2632210561
051010 ТУ 6—09—05—60—79 ч
4,4'-Дихлордифенилсульфид см. Бис(п-хлор-
фенил)сульфид
4,4'-Дихлордифенилсульфон см. Бис(п-хлор-
фенил)сульфон
2,2'-Дихлордиэтиламин гидрохлорид см. Бис
(2-хлорэтил)амин гидрохлорид
бета,бета'-Дихлордиэтиловый эфир
Бис(2-хлорэтил)овый эфир; Хлорекс
 $ClCH_2CH_2OCH_2CH_2Cl$
- 2632310371
050317 ТУ 6—09—1468—80 ч
1,1-Дихлор-2,2-диэтоксизетан
Дихлорацеталь; Дихлорацетальдегид ди-
этилацеталь
 $Cl_2CHCH(OC_2H_5)_2$
- 2632310211
051091 ТУ 6—09—08—976—75 ч
2,3-Дихлоризомаляной кислоты натриевая
соль
 $ClCH_2CCl(CH_3)COONa$
- 2634210351
050553 ТУ 6—09—15—120—74 ч
N,N'-Дихлор-2,4 (3H,5H)-имидазолдион см.
N,N'-Дихлоргидантоин
2,6-Дихлориндофенолят натрия см. 2,6-Ди-
хлорфенолиндофенолят натрия
2-(3,6-Дихлор-9-карбазолил)этанол
3,6-Дихлор-9-(бета-оксиэтил)карбазол
 $C_{14}H_{11}Cl_2NO$
- 2632220391
051102 ТУ 6—09—10—1155—76 ч
Дихлормаленнальдегидовая кислота см. Му-
кохлорная кислота
Дихлорметан см. Метилен хлористый
(Дихлорметил)метиловый эфир см. аль-
фа, альфа-Дихлордиметиловый эфир
Дихлорметилфенилсилан
Метилфенилдихлорсилан
 $C_6H_5(CH_3)SiCl_2$
- 2637220161
120815 ТУ 6—09—14—1554—78 ч
3,5-Дихлор-2-метоксibenзальдегид
2-Метокси-3,5-дихлорбензальдегид
 $Cl_2(CH_3O)C_6H_3CHO$
- 2633120211
051306 ТУ 6—09—05—331—75 ч
2,4-Дихлор-6-метокси-1,3,5-триазин
 $C_4H_3Cl_2N_3O$
- 2632340311
051660 ТУ 6—09—13—434—75 ч
Дихлормонобромметан
Бромдихлорметан
 $CHCl_2Br$
- 2631611251
052038 ТУ 6—09—14—1328—78 ч
Ди(хлормуравьиный эфир)-1,3-пропилен-

гликоля см. 1,3-Пропиленгликольдихлорформат			
1,4-Дихлорнафталин $C_{10}H_6Cl_2$			
2631650081			
050982	ТУ 6-09-07-898-77	ч	
1,5-Дихлорнафталин $C_{10}H_6Cl_2$			
2631650091			
050983	ТУ 6-09-15-196-76	ч	
2,4-Дихлор-6-нитроанилин $Cl_2(NO_2)C_6H_2NH_2$			
2636120671			
050850	ТУ 6-09-07-61-79	ч	
2,6-Дихлор-4-нитроанилин $Cl_2(NO_2)C_6H_2NH_2$			
2636122501			
052346	ТУ 6-09-07-1220-79	ч	
1,2-Дихлор-4-нитробензол см. 3,4-Дихлорнитробензол			
1,3-Дихлор-5-нитробензол см. 3,5-Дихлорнитробензол			
1,4-Дихлор-2-нитробензол см. 1-Нитро-2,5-дихлорбензол			
2,4-Дихлорнитробензол $NO_2C_6H_3Cl_2$			
2636351241			
052414	ТУ 6-09-07-1247-80	ч	
2,5-Дихлорнитробензол см. 1-Нитро-2,5-дихлорбензол			
3,4-Дихлорнитробензол 1,2-Дихлор-4-нитробензол $Cl_2C_6H_3NO_2$			
2636350251			
050984	ТУ 6-09-11-1886-84	ч	
3,5-Дихлорнитробензол 1,3-Дихлор-5-нитробензол $Cl_2C_6H_3NO_2$			
2636351271			
051965	ТУ 6-09-13-858-82	ч	
2,4-Дихлор-6-нитрофенол см. 6-Нитро-2,4-дихлорфенол			
2,6-Дихлор-4-нитрофенол $Cl_2(NO_2)C_6H_2OH$			
2632211661			
052021	ТУ 6-09-11-1604-82	ч	
1,3-Дихлор-2-нитро-2-(хлорметил)пропан см. Трис(хлорметил)нитрометан			
Дихлоробис(2,4-пентандионато)олово(IV) см. Олово(IV) ацетилацетонат дихлорид			
транс-Дихлородиамминпалладий(II) , массовая доля палладия $\geq 49,3\%$			
Палладозаминхлорид $[PdCl_2(NH_3)_2]$			
2638330781			
052116	ТУ 6-09-05-150-80	ч	
N,N'-Дихлороксанилид $C_6H_5(Cl)NCOCON(Cl)C_6H_5$			
Массовая доля активного хлора $\geq 35,0\%$			
2636210691			
050303	ТУ 6-09-2741-73	ч	
Дихлороксин см. 5,7-Дихлор-8-хинолинол			
5,7-Дихлор-8-оксихинолин см. 5,7-Дихлор-8-хинолинол			
3,6-Дихлор-9-(бета-оксиэтил)карбазол см. 2-(3,6-Дихлор-9-карбазолил)этанол			
1,7-Дихлороктаметилтетрасилоксан 1,1,3,3,5,5,7,7-Октаметил-1,7-дихлортетрасилоксан			
локсан $(CH_3)_2(Cl)SiOSi(CH_3)_2OSi(CH_3)_2OSi(CH_3)_2Cl$			
2637240121			
052007	ТУ 6-09-10-465-75	ч	
Дихлорофен см. 2,2-Метиленбис(4-хлорфенол)			
1,5-Дихлорпентан Пентаметилен хлористый $Cl(CH_2)_5Cl$			
2631610421			
050554	ТУ 6-09-14-1949-85	ч	
1,1-Дихлорпропан Пропилиден хлористый $CH_3CH_2CHCl_2$			
2631611051			
051585	ТУ 6-09-13-727-79	ч	
1,3-Дихлорпропан Триметилен хлористый $ClCH_2CH_2CH_2Cl$			
2631610441			
050995	ТУ 6-09-13-432-75	ч	
2,2-Дихлорпропан Изопропилиден хлористый $CH_3CCl_2CH_3$			
2631610451			
051396	ТУ 6-09-15-669-85	ч	
1,3-Дихлор-2-пропанол альфа,гамма-Дихлоргидрин глицерина $ClCH_2CH(OH)CH_2Cl$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$ пл. 1,3580-1,3670 г/см ³			
2632110471			
050300	ТУ 6-09-07-1529-86	ч	
2,3-Дихлор-1-пропанол бета,гамма-Дихлоргидрин глицерина $ClCH_2CHClCH_2OH$			
2632110481			
050847	ТУ 6-09-13-599-77	ч	
1,3-Дихлор-2-пропанон см. 1,3-Дихлорацетон			
2,3-Дихлорпропен $ClCH_2CCl=CH_2$			
2631620141			
051104	ТУ 6-09-15-913-74	ч	
2,3-Дихлорпропил-2-хлор-1-(хлорметил)овый эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил-этокси)пропан			
альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота CH_3CCl_2COOH			
2634110651			
051986	ТУ 6-09-08-1752-84	ч	
2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая соль см. Натрий альфа,альфа-дихлорпропионат			
3,5-Дихлорсалициловый альдегид $HO(Cl_2)C_6H_2CHO$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$ $t_{пл} = 91,5-94^\circ C$ (1,5 °C)			
2633120221			
051105	ТУ 6-09-4784-79	ч	
3',6'-Дихлор-2,4,5,7-тетрафторесцеина динатриевая соль см. Бенгальский розовый А			
1,3-Дихлортетраметилдисилоксан 1,1,3,3-Тетраметил-1,3-дихлордисилоксан $(CH_3)_2Si(Cl)OSi(Cl)(CH_3)_2$			
2637240131			
052008	ТУ 6-09-10-463-75	ч	

альфа-Дихлортолуол см. Хлорбензил хлористый		$t_{пл} = 133-135^{\circ}\text{C}$ ($1,5^{\circ}\text{C}$)	
2,4-Дихлортолуол		2634530441	
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3$		051641	ТУ 6—09—1615—72 ч
2631640411		2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты калиевая соль	
050555	ТУ 6—09—13—535—76 ч	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COOK}$	
2,6-Дихлортолуол		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3$		2634530091	
2631640421		050558	ТУ 6—09—3019—73 ч
051256	ТУ 6—09—11—1044—78 ч	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты медная(II) соль	
N,N-Дихлор-л-толуолсульфамид см. Дихлорамин «Т»		$(\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COO})_2\text{Cu}$	
1,3-Дихлор-2,4,6-тринитробензол		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}(\text{NO}_2)_3$		2634530111	
2636350261		050855	ТУ 6—09—962—71 ч
051298	ТУ 6—09—08—647—82 ч	бета-(2,4-Дихлорфенокси)этанол	
Ди(хлоругольный эфир)-1,3-пропиленгликоля см. 1,3-Пропиленгликольдихлорформат		2,4-Дихлорфенилцеллозольв; Моно(2,4-дихлорфенил)овый эфир этиленгликоля	
Дихлоруксусная кислота		$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
Cl_2CHCOOH		2632320481	
2634110181		051656	ТУ 6—09—14—1327—79 ч
050306	ТУ 6—09—11—1926—85 ч	2,4-Дихлорфенол	
Дихлоруксусной кислоты амид см. альфа, альфа-Дихлорацетамид		$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$	
Дихлоруксусной кислоты хлорангидрид см. Дихлорацетил хлористый		2632210581	
N,N'-Дихлоруретан см. N,N'-Дихлорэтилкарбамат		050556	ТУ 6—09—15—383—78 ч
3,5-Дихлор-о-фенилендиамин		2,5-Дихлорфенол	
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NH}_2)_2$		$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$	
2636122541		2632210591	
052276	ТУ 6—09—07—1003—80 ч	051499	ТУ 6—09—07—837—77 ч
4,6-Дихлор-м-фенилендиамин		2,6-Дихлорфенол	
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NH}_2)_2$		$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$	
2636122381		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;	
051606	ТУ 6—09—16—1024—86 ч	$t_{пл} = 64,5-67,0^{\circ}\text{C}$ ($1,5^{\circ}\text{C}$)	
N-(2,5-Дихлорфенил)малеаминовая кислота		2632211451	
Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-моноамид		051841	ТУ 6—09—2650—73 ч
$\text{HOOCCH}=\text{CHCONHC}_6\text{H}_3\text{Cl}_2$		3,4-Дихлорфенол	
2634140121		$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$	
052220	ТУ 6—09—07—735—76 ч	2632210601	
3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил)этанол		051507	ТУ 6—09—11—804—76 ч
3,3-Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1		2,6-Дихлорфенолиindo-о-крезолят натрия, индикатор	
(3,3-Дихлоракрилоил)бензол; (бета,бета-Дихлорвинил)фенилкетон		$\text{O}=\text{C}_6\text{H}_2(\text{Cl}_2)=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{ONa}$	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCCH}_2=\text{CCl}_2$		2638230062	
2633232291		050308	ТУ 6—09—05—170—80 чда
052296	ТУ 6—09—11—1027—78 ч	2,6-Дихлорфенолиindoфенолят натрия	
P,P-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфосфин		2,6-Дихлориндофенолят натрия	
2,4-Дихлорфенилцеллозольв см. бета-(2,4-Дихлорфенокси)этанол		$\text{O}=\text{C}_6\text{H}_2(\text{Cl}_2)=\text{NC}_6\text{H}_4\text{ONa}$	
1-(3,4-Дихлорфенил)этанол		Массовая доля основного вещества $\geq 72,0\%$ (в пересчете на сухой продукт)	
3,4-Дихлорфенилметилкарбинол		2638230071	
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$		050309	ТУ 6—09—2808—77 ч
2632230111		3,3'-Дихлорфенолсульфоталени см. Хлорфеноловый красный	
051251	ТУ 6—09—16—1076—77 ч	3,3'-Дихлорфенолсульфоталениа аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный водорастворимый	
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота		2,7-Дихлорфлуоресцеин, индикатор	
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COOH}$		$\text{C}_{20}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}_5$	
2634530081		2638110572	
050557	ТУ 6—09—11—1707—82 ч	051495	ТУ 6—09—07—803—76 чда
2634530082		альфа,бета-Дихлор-бета-формилакриловая кислота см. Мукохлорная кислота	
050854	ТУ 6—09—11—1707—82 чда	1,4-Дихлорфалазин	
2,6-Дихлорфеноксиуксусная кислота		$\text{C}_8\text{H}_4\text{Cl}_2\text{N}_2$	
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COOH}$		2631660161	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;		051112	ТУ 6—09—16—952—85 ч
		2,3-Дихлорхиноксалин	
		$\text{C}_8\text{H}_4\text{Cl}_2\text{N}_2$	

- 2631660571
051113 ТУ 6—09—16—1276—81 ч
5,7-Дихлор-8-хинолинол
5,7-Дихлор-8-оксихинолин; Дихлороксин
 $C_9H_5Cl_2NO$
- 2632250141
050304 ТУ 6—09—16—1179—78 ч
2,6-Дихлорхинон-4-хлоримид
 $O=C_6H_2(Cl)_2=NCl$
- 2633220341
050311 ТУ 6—09—05—889—78 ч
2633220342
050312 ТУ 6—09—05—889—78 чда
N,N-Дихлор-*n*-хлорфенилсульфамид
Дихлорамина ХБ
 $ClC_6H_4SO_2NCl_2$
- 2635351691
052696 ТУ 6—09—11—1720—85 ч
Дихлор-*n*-хлорфенилфосфин
n-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлор-ангидрид
 $ClC_6H_4PCl_2$
- 2637420241
052563 ТУ 6—09—40—333—84 ч
1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметилэтокси)-пропан
2,3-Дихлорпропил-2-хлор-1-(хлорметил)овый эфир; 1,5,6-Трихлор-2-хлорметил-3-оксагексан
 $C_6H_{10}Cl_4O$
- 2632310941
052471 ТУ 6—09—14—2151—84 ч
1,3-Дихлор-2-(2-хлор-1-хлорметилэтокси)-пропан
Бис(2-хлор-1-хлорметилэтиловый эфир); 1,5-Дихлор-2,4-бис(хлорметил)-3-оксапентан; 2,2'-Оксибис(1,3-дихлорпропан)
 $ClCH_2CHNCH_2ClOCHNCH_2ClCH_2Cl$
- 2632310901
052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч
2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная
 $(HO)_2Cl_2C_{10}H_2(SO_2Na)_2 \cdot 2H_2O$
- 2638110582
051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда
2,2-Дихлорциклопропилбензол
 $C_9H_8Cl_2$
- 2631231191
052539 ТУ 6—09—40—647—84 ч
1,2-Дихлорэтан
Этилен хлористый
 $ClCH_2CH_2Cl$
- Для спектроскопии
2631611223
052176 ТУ 6—09—06—695—75 хч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$;
 $n_D^{20} = 1,4444—1,4448$
Для хроматографии
2631611113
051789 ТУ 6—09—2661—78 хч
1,2-Дихлорэтилен см. Ацетилен двуххлористый
N,N'-Дихлорэтилкарбамат
N,N'-Дихлоруретан
 $C_2H_5OCO(NCl_2)$
- 2634792461
052475 ТУ 6—09—16—1353—83 ч
2,3-Дихлор-2-этилпропаналь см. 2,3-Дихлор-
- 2-этилпропионовый альдегид
2,3-Дихлор-2-этилпропионовый альдегид
2,3-Дихлор-2-этилпропаналь
 $CH_2ClCCl(CH_2CH_3)CO$
- 2633110441
052614 ТУ 6—09—40—602—84 ч
Дихolestерилловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-53
Дихolestерилловый эфир азелаиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-93
Дихolestерилловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-81
Дихolestерилловый эфир малоновой кислоты см. Кристалл жидкий X-97
Дихolestерилловый эфир шавелевой кислоты см. Кристалл жидкий X-96
Дихolestерилловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-54
Дихром триоксид см. Хрома(III) окись
Дицезий-диникель декаванадат см. Цезий-никель (2:2) декаванадат
Дицетиламин гидрохлорид
Дигексадециламин гидрохлорид; Дигексадециламмоний хлористый
 $[CH_3(CH_2)_{15}]_2NH \cdot HCl$
- 2636110651
051671 ТУ 6—09—07—623—82 ч
N,N-Дицетиламин
N,N-Дигексадециланилин; Фенилдицетиламин
 $C_6H_5N[(CH_2)_{15}CH_3]_2$
- 2636160331
051124 ТУ 6—09—14—1609—79 ч
Дициандиамид
Цианогуанидин
 $NH_2C(=NH)NHCN$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;
 $t_{пл} = 208—210^\circ C (1,5^\circ C)$
2636530351
050319 ТУ 6—09—3967—75 ч
Дициандиамидин серноокислый
Гуаниномочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат
 $[NH_2C(=NH)NHCONH_2]_2 \cdot H_2SO_4$
- 2636540432
050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч
бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис-(2-цианэтил)овый эфир
4-(3,4-Дицианофенокси)бензонилхлорид
 $ClOCOC_6H_4ONHC_6(C \equiv N)_2$
- 2634940511
052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч
Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди(бета-цианэтокси)пропан
Ди(бета-цианэтил)овый эфир резорцина
1,3-Ди(бета-цианэтокси)бензол; 3,3'-(*m*-Фенилендиокси)дипропионитрил
 $C_6H_4(OCH_2CH_2CN)_2$
- 2632340061
051180 ТУ 6—09—05—678—77 ч
Ди(2-цианэтил)овый эфир этиленгликоля см. 1,2-Ди(бета-цианэтокси)этан
1,3-Ди(бета-цианэтокси)бензол см. Ди(бета-цианэтил)овый эфир резорцина
2,2'-Ди(бета-цианэтокси)диэтиловый эфир, для хроматографии
бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир диэтиленгликоля; Диэтиленгликольбис(2-циан-

этил)овый эфир
 $(\text{NCCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2)_2\text{O}$
 Пл. = 1,0780—1,0860 г/см³
 2632320112
 051280 ТУ 6—09—4551—78 чда
1,2-Ди(бета-цианэтоксипропан, для хро-
мографии
 Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля;
 3,3'-(1,2-Пропилендиокси)дипропионитрил
 $\text{NCCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$
 2632320122
 051424 ТУ 6—09—2823—73 чда
1,2-Ди(бета-цианэтоксидэтан, для хромо-
графии
 Ди(2-цианэтил)овый эфир этиленгликоля;
 Этиленбис(оксипропионитрил)
 $\text{CNCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$
 2632320142
 051115 ТУ 6—09—06—310—82 чда
Дициклогексаноноксалилдигидразон см. Бис
(циклогексанон)оксалилдигидразон
Дициклогексиламин
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH}$
 2636150151
 050907 ТУ 6—09—11—1453—80 ч
Дициклогексиламин азотнокислый
Дициклогексиламмоний нитрат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{HNO}_3$
 2636150161
 051117 ТУ 6—09—07—130—74 ч
Дициклогексиламин бензойноокислый
Дициклогексиламмоний бензоат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
 2636150171
 051119 ТУ 6—09—13—576—77 ч
Дициклогексиламин гидрохлорид
Дициклогексиламмоний хлористый
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{HCl}$
 2636150311
 051601 ТУ 6—09—07—178—74 ч
Дициклогексиламин 2,4-динитробензойноки-
слый
Дициклогексиламмоний 2,4-динитробензоат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
 2636150181
 051314 ТУ 6—09—13—673—78 ч
Дициклогексиламин 3,5-динитробензойноки-
слый
Дициклогексиламмоний 3,5-динитробензоат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
 2636150391
 051738 ТУ 6—09—13—676—78 ч
Дициклогексиламин каприловокислый
Дициклогексиламмоний каприлат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOH}$
 2636150321
 051673 ТУ 6—09—13—295—73 ч
Дициклогексиламин о-нитробензойноокислый
Дициклогексиламмоний о-нитробензоат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 2636150201
 051344 ТУ 6—09—13—508—76 ч
Дициклогексиламин л-нитробензойноокислый
Дициклогексиламмоний л-нитробензоат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11})_2\text{NH} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 2636150221
 051121 ТУ 6—09—13—730—79 ч
1-(Дициклогексиламино)-2-метил-3-пента-

нон см. 2-Метил-1-(дициклогексиламино)-3-
пентанон
Дициклогексиламмоний бензоат см. Дицик-
логексиламин бензойноокислый
Дициклогексиламмоний динитробензоат см.
Дициклогексиламин динитробензойноокислый
Дициклогексиламмоний каприлат см. Дицик-
логексиламин каприловокислый
Дициклогексиламмоний нитрат см. Дицикло-
гексиламин азотнокислый
Дициклогексиламмоний нитробензоат см.
Дициклогексиламин нитробензойноокислый
Дициклогексиламмоний хлористый см. Ди-
циклогексиламин гидрохлорид
Дициклогексилкарбонат см. Дициклогекси-
ловый эфир угольной кислоты
N,N'-Дициклогексилмочевина
 $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NHCONHC}_6\text{H}_{11}$
 2636540441
 050860 ТУ 6—09—10—1031—75 ч
Дициклогексильовый эфир угольной кислоты
Дициклогексилкарбонат
 $(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{O})_2\text{CO}$
 2634740511
 051122 ТУ 6—09—15—36—74 ч
Дициклогексилформаль
Формальдегид дициклогексилацеталь
 $\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{O}_2$
 2633310221
 050861 ТУ 6—09—14—1445—81 ч
Дициклопентадиен
3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метаноинден; Цик-
лопентадиена димер
 $\text{C}_{10}\text{H}_{12}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;
 пл. 0,978—0,986 г/см³; $t_{\text{кр}} = 20^\circ\text{C}$; $t_{\text{кип}} = 169$ —
 170 $^\circ\text{C}$ (с разл.)
 2631430091
 050562 ТУ 6—09—1120—74 ч
Дициклопентадиенилжелезо(II) см. Ферро-
цен
Дициклопентилсульфид
Циклопентилсульфид
 $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{S}$
 2635130461
 051337 ТУ 6—09—13—532—76 ч
Дицицинамальдегид см. 1,9-Дифенилнона-
тетраен-1,3,6,8-он-5
Диэнантовый эфир диэтиленгликоля см. Ди-
этиленгликольдиэнантат
1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетразоцикло-
декан
1,3,6,8-Тетразатрицикло(6.2.1.1^{3,6}) додекан
 $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{N}_4$
 2631410031
 052105 ТУ 6—09—14—1629—85 ч
Диэтанолламин см. 2,2-Иминодиэтанол
Диэтанолламин 3,5-динитробензойноокислый
Бис(2-гидроксиэтил)аммоний 3,5-динитро-
бензоат
 $(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH} \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
 2632110501
 051125 ТУ 6—09—13—846—82 ч
Диэтанолламин м-нитробензойноокислый
Бис(2-гидроксиэтил)аммоний м-нитробен-
зоат
 $(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2632110511					Остаток после прокаливания, %	≤ 0,05
051126	ТУ 6—09—13—848—82	ч			(в виде сульфатов)	
	Диэтанолдиаминоизопропанол см. 1,3-Бис-(2-гидроксиэтиламино)-2-пропанол				Кислоты, в пересчете на соляную кислоту, %	≤ 0,01
	Диэтанолдитиокарбамат калия см. Калий бис(2-гидроксиэтил)дитиокарбамат				Сульфаты (SO ₄), %	≤ 0,01
	Диэтиладипинат см. Диэтиловый эфир адипиновой кислоты				Диэтиламин 3,5-динитробензойноокислый	
	Диэтилазелаинат см. Диэтиловый эфир азелаиновой кислоты				Диэтиламмоний 3,5-динитробензоат	
	N,N-Диэтиллаллиламин				(C ₂ H ₅) ₂ NH·(NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ COOH	
	N-Аллилдиэтиламин				t _{пл} = 162—166 °C	
	CH ₂ =CHCH ₂ N(C ₂ H ₅) ₂				2636130351	
2636140201					051130	ТУ 6—09—13—841—82
052290	ТУ 6—09—08—673—78	ч			Диэтиламин о-нитробензойноокислый	ч
	Диэтиллаллилмалонат				Диэтиламмоний о-нитробензоат	
	Аллилмалоновый эфир; Диэтиловый эфир аллилмалоновой кислоты				(C ₂ H ₅) ₂ NH·NO ₂ C ₆ H ₄ COOH	
	CH ₂ =CHCH ₂ CH(COOC ₂ H ₅) ₂				2636130371	
2634710021					051133	ТУ 6—09—13—468—75
010863	ТУ 6—09—08—516—86	ч			Диэтиламин м-нитробензойноокислый	ч
	N,N-Диэтиламинамин				Диэтиламмоний м-нитробензоат	
	Пентилдиэтиламин				(C ₂ H ₅) ₂ NH·NO ₂ C ₆ H ₄ COOH	
	CH ₃ (CH ₂) ₄ N(CH ₂ CH ₃) ₂				2636130381	
2636140431					051134	ТУ 6—09—13—447—75
052409	ТУ 6—09—08—1388—81	ч			Диэтиламин л-нитробензойноокислый	ч
	Диэтиламин				Диэтиламмоний л-нитробензоат	
	(C ₂ H ₅) ₂ NH				(C ₂ H ₅) ₂ NH·NO ₂ C ₆ H ₄ COOH	
	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;				2636130391	
	пл. 0,702—0,706 г/см ³ ; t _{кнп} = 55—56 °C				051135	ТУ 6—09—4454—77
	2636130271				4-(Диэтиламино)азобензол	ч
050324	ТУ 6—09—68—79	ч			N,N-Диэтил-л-фенилазоанилин	
	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;				(C ₂ H ₅) ₂ NC ₆ H ₄ N=NC ₆ H ₅	
	n _D ²⁰ = 1,3848 ± 0,0002				2636150242	
	Для хроматографии				050326	ТУ 6—09—13—785—81
	2636130943				(Диэтиламино)ацетон см. (Диэтиламино)-2-пропанон	чда
051402	ТУ 6—09—4356—77	хч			л-(Диэтиламино)бензальдегид	
	Диэтиламин азотнокислый				(C ₂ H ₅) ₂ NC ₆ H ₄ CHO	
	Диэтиламмоний нитрат				Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;	
	(C ₂ H ₅) ₂ NH·HNO ₃				t _{пл} = 38—41 °C	
2636130281					2633120232	
050852	ТУ 6—09—11—856—77	ч			050333	ТУ 6—09—3902—75
	Диэтиламин бензойноокислый				4-(Диэтиламино)-2-бутанон	чда
	Диэтиламмоний бензоат				(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ COCH ₃	
	C ₆ H ₅ COOH·NH(C ₂ H ₅) ₂				2633210601	
2636130291					051576	ТУ 6—09—13—702—78
051237	ТУ 6—09—13—876—83	с			л-(Диэтиламино)коричная кислота	ч
	Диэтиламин гидробромид				(C ₂ H ₅) ₂ NC ₆ H ₄ CH=CHCOOH	
	Диэтиламмоний бромистый				2634610361	
	(C ₂ H ₅) ₂ NH·HBr				051132	ТУ 6—09—16—1028—86
2636130301					4-(Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон	ч
050325	ТУ 6—09—11—839—85	ч			3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон	
	Диэтиламин гидроодид				(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH(CH ₃)COCH ₃	
	Диэтиламмоний иодистый				2633210631	
	(C ₂ H ₅) ₂ NH·HI				052379	ТУ 6—09—13—422—75
2636130311					(Диэтиламинометил)оксиран см. N,N-Ди-этил-2,3-эпоксипропиламин	ч
050329	ТУ 6—09—11—1904—84	ч			1-(Диэтиламино)-2-метил-3-пентанон	
	Диэтиламин гидрохлорид				CH ₃ CH ₂ COCH(CH ₃)CH ₂ N(C ₂ H ₅) ₂	
	Диэтиламмоний хлористый				2633210641	
	(C ₂ H ₅) ₂ NH·HCl				052186	ТУ 6—09—13—479—75
2636130321					2-(Диэтиламинометил)фуран см. 2-Фур-фурилдиэтиламин	ч
050330	ГОСТ 13279—77	ч			2-(Диэтиламинометил)циклогексанон	
	Показатели качества:				C ₁₁ H ₂₁ NO	
	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0			2633221181	
	Растворимость в воде	испытание			051833	ТУ 6—09—13—716—79
	Температура плавления, °C	227—230			3-(Диэтиламино)-1-пропанол	ч
		(в интер-вале 1 °C)			(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	
					2632111431	
					051681	ТУ 6—09—08—823—79

(Диэтиламино)-2-пропанон (Диэтиламино)ацетон $(C_2H_5)_2NCH_2COCH_3$		
2633210611		
051577	ТУ 6—09—13—863—82	ч
3-(Диэтиламино)-1-пропин N,N-Диэтилпропаргиламин; N,N-Диэтил-N- (пропин-2-ил)амин $(C_2H_5)_2NCH_2C\equiv CH$		
2636130671		
051745	ТУ 6—09—11—1240—79	ч
3-(Диэтиламино)пропионитрил N-(бета-Цианэтил)диэтиламин $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2CN$		
2636231141		
052246	ТУ 6—09—08—420—76	ч
3-(Диэтиламино)пропиофенон $C_6H_5COCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$		
2633231851		
051584	ТУ 6—09—13—472—75	ч
2-(Диэтиламино)пропиофенон гидрохлорид $C_6H_5COCH(CH_3)N(C_2H_5)_2 \cdot HCl$		
2633231851		
051890	ТУ 6—09—05—1263—84	ч
N-(Диэтиламино)триметилсилан N,N-Диэтилтриметилсиламин; N-Триметилсилилдиэтиламин $(CH_3)_3SiN(C_2H_5)_2$		
2637210231		
052378	ТУ 6—09—10—1465—80	ч
n-(Диэтиламино)фенилмеркурацетат n-(Диэтиламино)фенилртуть уксуснокислая $(C_2H_5)_2NC_6H_4HgOOCCH_3$		
2637130031		
052257	ТУ 6—09—10—728—77	ч
n-(Диэтиламино)фенилртуть уксуснокислая см. n-(Диэтиламино)фенилмеркурацетат N,N-(Диэтил-m-амино)фенол $(C_2H_5)_2NC_6H_4OH$		
2632210611		
050348	ТУ 6—09—05—637—77	ч
1-Диэтиламино-3-хлор-2-бутен см. N,N-Диэтил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин		
2-(Диэтиламино)этанол N,N-Диэтилэтаноламин $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2OH$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. $0,880-0,890$ г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4405-1,4425$; $t_{кип}=161-163$ °C		
2632110531		
050331	ТУ 6—09—1300—82	ч
2-(Диэтиламино)этиламин см. N,N-Диэтил-этилендиамин		
2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой кислоты $C_6H_5CH(CH_2OH)COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$		
$n_D^{20}=1,5050-1,5120$		
051563	ТУ 6—09—726—71	ч
2-(Диэтиламино)этиловый эфир фенилуксусной кислоты 2-(Диэтиламино)этилфенилацетат $C_6H_5CH_2COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$		
2634721861		
051674	ТУ 6—09—05—632—77	ч
2-(Диэтиламино)этилфенилацетат см. 2-(Диэтиламино)этиловый эфир фенилуксусной кислоты		
Диэтиламин фосфорнокислый		
Диэтиламмоний дигидроортофосфат; ДЭАФ $(C_2H_5)_2NH \cdot H_3PO_4$		
Массовая доля азота 7,9—8,3 %, фосфора 17,8—18,2 %		
2636130401		
050328	ТУ 6—09—3709—82	ч
Диэтиламмоний бензоат см. Диэтиламин бензойнокислый		
Диэтиламмоний бромистый см. Диэтиламин гидробромид		
Диэтиламмоний дигидроортофосфат см. Диэтиламин фосфорнокислый		
Диэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Диэтиламин 3,5-динитробензойнокислый		
Диэтиламмоний диэтилдитиокарбамат Диэтиламмоний диэтилдитиокарбаминовокислый $(C_2H_5)_2NCSSH \cdot NH(C_2H_5)_2$		
2635150541		
052043	ТУ 6—09—07—36—81	ч
Диэтиламмоний диэтилдитиокарбаминовокислый см. Диэтиламмоний диэтилдитиокарбамат		
Диэтиламмоний иодистый см. Диэтиламин гидроиодид		
Диэтиламмоний нитрат см. Диэтиламин азотнокислый		
Диэтиламмоний ... нитробензоат см. Диэтиламин ... нитробензойнокислый		
Диэтиламмоний хлористый см. Диэтиламин гидрохлорид		
N,N-Диэтиланилин N,N-Диэтилфениламин $C_6H_5N(C_2H_5)_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; пл. $0,9330-0,9350$ г/см ³		
2636160341		
050332	ТУ 6—09—09—283—86	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$		
2636160342		
050564	ТУ 6—09—09—283—86	ч да
Диэтилацеталь см. Ацеталь		
N,N-Диэтилацетамид Уксусной кислоты диэтиламид $CH_3CON(C_2H_5)_2$		
2636211981		
051817	ТУ 6—09—10—504—76	ч
Диэтилацетиламиномаонат Ацетиламиномаоновый эфир $(COOC_2H_5)_2CHNHCOSCH_3$		
2634790141		
052587	ТУ 6—09—05—477—85	ч
Диэтилацетилендикарбоксилат см. Диэтиловый эфир ацетилендикарбоновой кислоты		
Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты		
Диэтилацетондиоксалат см. Диэтиловый эфир ацетондищавелевой кислоты		
2,2-Диэтилацетоуксусный эфир Этил-альфа,альфа-диэтилацетоацетат; Этиловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кислоты $CH_3COC(C_2H_5)_2COOC_2H_5$		
2634790601		
051137	ТУ 6—09—09—607—75	ч
Диэтилбензилиденмалоат см. Бензилиденмалооновый эфир		

Диэтилбензилмалонат см. Бензилмалоновый эфир		лоты	
п-Диэтилбензол		Бис (2-этилгексил) ортофосфат	
$C_6H_4(C_2H_5)_2$		$[CH_3CH_2CH_2CH_2CH(C_2H_5)CH_2O]_2PO(OH)$	
2631230361		2634741161	
050864	ТУ 6-09-15-251-78	051588	ТУ 6-09-14-1839-80 ч
Диэтилбензолсульфамид, смесь изомеров		N,N-Диэтил-2-гептилами́н	
$(C_2H_5)_2C_6H_3SO_2NH_2$		$(CH_3CH_2)_2NCH_2C\equiv C(CH_2)_3CH_3$	
2635130851		2636140511	
052145	ТУ 6-09-07-449-75 ч	052654	ТУ 6-09-40-655-84 ч
N,N-Диэтилбензолсульфамид		Диэтилглютарат см. Диэтиловый эфир глютаровой кислоты	
$C_6H_5SO_2N(C_2H_5)_2$		N,N-Диэтилдециламин	
2635351631		Децилдиэтиламин	
052692	ТУ 6-09-40-1217-85 ч	$CH_3(CH_2)_9N(CH_2CH_3)_2$	
Диэтилбис(диэтиламино)силан см. Диэтил-N,N,N',N'-тетраэтилсиландиамин		2636140181	
Диэтилброммалонат см. Моноброммалоновый эфир		052318	ТУ 6-09-08-1302-81 ч
Диэтилбромсукцинат см. Диэтиловый эфир бромянтарной кислоты		N,N'-Диэтил-4,4'-диаминодифенилметан	
Диэтил-бета-бромэтилфосфонат см. Диэтиловый эфир бета-бромэтилфосфоновой кислоты		Бис (п-этиламинофенил) метан	
N,N-Диэтилбутиламин		$CH_2(C_6H_4NHC_2H_5)_2$	
N-Бутилдиэтиламин		2636160371	
$CH_3(CH_2)_3N(CH_2CH_3)_2$		051143	ТУ 6-09-14-1259-77 ч
2636140421		Диэтилдибензиламмоний бромистый	
052280	ТУ 6-09-08-1398-79 ч	Дибензилдиэтиламмоний бромистый	
Диэтилбутилмалонат см. Бутилмалоновый эфир		$[(C_6H_5CH_2)_2N(C_2H_5)_2]Br$	
Диэтилбутираль		2636161101	
1,1-Диэтоксипутан; Масляного альдегида диэтилацеталь		051464	ТУ 6-09-05-987-79 ч
$CH_3CH_2CH_2CH(OC_2H_5)_2$		Диэтилдиброммалонат см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты	
2633310231		2,2'-Диэтилдигексилдисульфид	
051358	ТУ 6-09-09-18-76 ч	Бис (2-этилгексил) дисульфид	
Диэтилгексиламин		$CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2SSCH_2CH(C_2H_5) \times$	
Гексилдиэтиламин		$\times (CH_2)_3CH_3$	
$CH_3(CH_2)_5N(CH_2CH_3)_2$		2635130471	
2636140541		051335	ТУ 6-09-13-562-76 ч
052317	ТУ 6-09-08-1339-78 ч	Диэтил-4,6-дигидрокси-2,4-диметил-1,3-циклогександикарбоксилат	
Диэтилгексилмалонат		$C_{14}H_{24}O_6$	
Диэтиловый эфир гексилмалоновой кислоты		2634722601	
$CH_3(CH_2)_5CH(COOCH_2CH_3)_2$		052597	ТУ 6-09-40-474-84 ч
2634719071		Диэтилдигликоль см. Бис (2-этоксэтил) овый эфир	
052393	ТУ 6-09-08-1563-86 ч	Диэтилдиметилмалонат см. Диэтиловый эфир диметилмалоновой кислоты	
Ди(2-этилгексил)овый эфир адипиновой кислоты		Диэтил-2,5-диоксо-1,4-циклогександикарбоксилат	
Бис (2-этилгексил) адипинат		Диэтиловый эфир 2,5-диоксо-1,4-циклогександикарбоновой кислоты	
$(CH_2)_7[COOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3]_2$		$C_{12}H_{18}O_6$	
2634712281		2634792561	
051141	ТУ 6-09-09-451-77 ч	052604	ТУ 6-09-40-917-85 ч
Ди(2-этилгексил)овый эфир азелаиновой кислоты		Диэтилдисульфид	
Бис (2-этилгексил) азелаинат		Этилдисульфид	
$(CH_2)_7[COOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3]_2$		$C_2H_5SSC_2H_5$	
2634712291		2635130481	
051436	ТУ 6-09-13-435-75 ч	051144	ТУ 6-09-13-794-82 ч
Ди(2-этилгексил)овый эфир себаценовой кислоты		Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный	
Бис (2-этилгексил) себацинат		Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбамат	
$(CH_2)_8[COOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3]_2$		$(C_2H_5)_2NCSSNa \cdot 3H_2O$	
2634712301		2635150721	
050917	ТУ 6-09-14-2074-80 ч	050339	ГОСТ 8864-71 ч
Для хроматографии		2635150722	
2634716012		050340	ГОСТ 8864-71 чда
051427	ТУ 6-09-06-372-74 чда	Показатели качества:	
Ди(2-этилгексил)овый эфир фосфорной кислоты		Массовая доля основного вещества, %	
		Растворимость в воде	
		Чувствительность к иону	
		чда	ч
		≥ 99,0	≥ 98,0
		испытание	
		0,001 мг не опред.	

Cu^{2+} Cu в 5 мл
Свободная щелочь в пе- $\leq 0,2$ $\leq 0,4$
речете на NaOH, %

O,O-Диэтилдитиофосфорной кислоты никелевая (II) соль
Никель (II) диэтилдитиофосфорнокислый
 $[(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{PSS}]_2\text{Ni}$

2638110612

051231 ТУ 6—09—05—595—83 чда

Диэтилдиэтилмалонат см. Диэтилмалоновый эфир

Диэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Полидиэтиленгликольадипинат

Диэтиленгликольадипинат см. Полидиэтиленгликольадипинат

Диэтиленгликольдиацетат

Диуксусный эфир диэтиленгликоля

$\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_3)_2$

2634712321

051536 ТУ 6—09—14—1237—77 ч

Диэтиленгликольдibenzoат

$\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_6\text{H}_5)_2$

2632320151

051445 ТУ 6—09—14—2109—82 ч

Диэтиленгликольдибутират

$\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$

2634712331

051149 ТУ 6—09—07—319—84 ч

Для хроматографии

2634712342

051462 ТУ 6—09—70—1424—80 чда

Диэтиленгликольдиэнантат

Диэнантовый эфир диэтиленгликоля

$\text{O}[\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3]_2$

2634716072

052036 ТУ 6—09—06—165—73 чда

Диэтиленгликольмонохлоргидрин см. 2-(2-Хлорэтокси)этанол

Диэтиленгликольсукцинат см. Полидиэтиленгликольсукцинат

Диэтиленгликольфталат см. Полидиэтиленгликольфталат

Диэтиленгликоля моноамиловый эфир см.

Моноамиловый эфир диэтиленгликоля

Диэтилендиамин см. Пиперазин

Диэтилендиоксид см. Диоксан

Диэтилентриамин

Бис(2-аминоэтил)амин; 2,2'-Диаминодиэтиламин; 2,2'-Иминобис(этиламин)

$(\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH}$

26361130421

051017 ТУ 6—09—07—1407—84 ч

Диэтилентриаминпентаацетатомедь тринариевая соль см. Тринатрий диэтилентриаминпентаацетато(5⁻)-N¹,N²,O²,O³-купрат (II)

Диэтилентриаминпентаацетатцинк тринариевая соль, 2-водная

Тринатрий диэтилентриаминпентаацетатцинкат

$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{NaO}_{10}\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2638320471

052581 ТУ 6—09—07—1485—84 ч

Диэтилентриамин-N,N,N',N'',N''-пентауксусная кислота

N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин

$[(\text{HOOCCH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2]_2\text{NCH}_2\text{COOH}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$

2638310041

051150 ТУ 6—09—4017—77 ч

Диэтилентриамин-N,N,N',N'',N''-пентауксусной кислоты железный (III) комплекс, ди-натриевая соль см. Ферроанемин

Диэтилентриамин-N,N,N',N'',N''-пентауксусной кислоты пентанатриевая соль, раствор

$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{Na}_5\text{O}_{10}$

2638310131

052305 ТУ 6—09—07—1050—78 ч

Диэтилентриамин-N,N,N',N'',N''-пентауксусной кислоты тринатриевая соль

$\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{N}_3\text{Na}_3\text{O}_{10}$

2638310321

051893 ТУ 6—09—11—1485—80 ч

Диэтилентриамин-N,N,N',N'',N''-пентауксусной кислоты цинковый комплекс, тринатриевая соль, 10 %-ный раствор

$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{Na}_3\text{O}_{10}\text{Zn}$

2638320031

ТУ 6—09—11—1603—82 ч

Диэтилизобутираль

1,1-Диэтокси-2-метилпропан; Изомасляного альдегида диэтилацеталь

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$

2633310341

052025 ТУ 6—09—08—743—76 ч

N,N-Диэтилпропиламин

$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{NCH}(\text{CH}_3)_2$

2636140411

052477 ТУ 6—09—08—1463—83 ч

Диэтилитаконат см. Диэтиловый эфир итаконовой кислоты

N,N-Диэтилкарбамид см. асим-Диэтилмочевина

Диэтилкарбинол см. 3-Пентанол

Диэтилкарбонат см. Диэтиловый эфир угольной кислоты

Диэтилкетоксим см. 3-Пентанооксим

Диэтилкетон см. 3-Пентанон

Диэтилмалат см. Диэтиловый эфир яблочной кислоты

Диэтилмалеинат

Диэтиловый эфир малеиновой кислоты

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OOCCH}=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;

пл. 1,0670—1,0730 г/см³; $n_D^{20}=1,4390-1,4430$;

$t_{\text{кип}}=222-225^\circ\text{C}$

2634712411

050357 ТУ 6—09—4026—75 ч

Диэтилмалонат см. Малоновый эфир

Диэтилмалоновая кислота

Пентан-3,3-дикарбоновая кислота

$\text{HOOC}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{COOH}$

2634120071

050347 ТУ 6—09—07—922—77 ч

Диэтилмалоновой кислоты дихлорангидрид

$\text{ClOCC}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{COCI}$

2634930171

050568 ТУ 6—09—07—232—84 ч

Диэтилмалоновый эфир

Диэтилдиэтилмалонат; Диэтиловый эфир диэтилмалоновой кислоты

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OOC}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{COOC}_2\text{H}_5$

2634712351

050578 ТУ 6—09—15—114—74 ч

- Диэтилметилмалонат см. Метилмалоновый эфир
асим-Диэтилмочевина
 N,N-Диэтилкарбамид; N,N-Диэтилмочевина
 $(C_2H_5)_2NCONH_2$
 2636541041
 051769 ТУ 6—09—11—1816—84 ч
 N,N-Диэтилмочевина см. *асим-Диэтилмочевина*
 N,N-Диэтилникотинамид
 Никотиновой кислоты диэтилаид
 $C_{10}H_{14}N_2O$
 2636210711
 050572 ТУ 6—09—09—55—77 ч
 Диэтилнитрозамин см. N-Нитрозодиэтиламин
 N,N-Диэтилнониламин
 $CH_3(CH_2)_8N(C_2H_5)_2$
 2636140161
 052302 ТУ 6—09—08—1313—80 ч
 Диэтиловый эфир адипиновой кислоты
 Диэтиладипинат
 $C_2H_5OOC(CH_2)_4COOC_2H_5$
 2634712361
 050351 ТУ 6—09—10—1120—76 ч
 Диэтиловый эфир азелаиновой кислоты
 Диэтилазелаинат
 $C_2H_5OOC(CH_2)_7COOC_2H_5$
 2634712371
 050992 ТУ 6—09—15—265—76 ч
 Диэтиловый эфир аллилмалоновой кислоты см. Диэтилаллилмалонат
 Диэтиловый эфир ацетилендикарбоновой кислоты
 Диэтилацетилендикарбоксилат
 $C_2H_5OOCCH_2CCOCH_2COOC_2H_5$
 2634712381
 051153 ТУ 6—09—15—530—82 ч
 Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты
 Диэтилацетондикарбоксилат
 $C_2H_5OOCCH_2COCH_2COOC_2H_5$
 2634790611
 050354 ТУ 6—09—05—740—77 ч
 Диэтиловый эфир ацетондишавелевой кислоты см. Диэтил-2,4,6-триоксогептандиоат
 Диэтиловый эфир бензилиденмалоновой кислоты см. Бензилиденмалоновый эфир
 Диэтиловый эфир бензилмалоновой кислоты см. Бензилмалоновый эфир
 Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты см. Моноброммалоновый эфир
 Диэтиловый эфир бета-бромэтилфосфоновой кислоты
 Диэтил-бета-бромэтилфосфонат
 $BrCH_2CH_2PO(OC_2H_5)_2$
 2637430101
 051154 ТУ 6—09—13—478—75 ч
 Диэтиловый эфир бромянтарной кислоты
 Диэтилбромсукцинат
 $C_2H_5OOCCH_2CHBrCOOC_2H_5$
 2634712391
 051155 ТУ 6—09—08—364—76 ч
 Диэтиловый эфир бутилмалоновой кислоты см. Бутилмалоновый эфир
 Диэтиловый эфир втор-бутилмалоновой кислоты см. втор-Бутилмалоновый эфир
 Диэтиловый эфир винной кислоты см. Диэтил-D-тарtrat
 Диэтиловый эфир гексилмалоновой кислоты см. Диэтилгексилмалонат
 Диэтиловый эфир глутаровой кислоты
 Диэтилглутарат
 $C_2H_5OOC(CH_2)_3COOC_2H_5$
 2634712401
 050576 ТУ 6—09—05—508—76 ч
 Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты
 Диброммалоновый эфир; Диэтилдиброммалонат
 $C_2H_5OOCBrCH_2COOC_2H_5$
 2634711511
 050213 ТУ 6—09—09—504—83 ч
 Диэтиловый эфир диметилмалоновой кислоты
 Диметилмалоновый эфир; Диэтилдиметилмалонат
 $(CH_3)_2C(COOC_2H_5)_2$
 2634711811
 050577 ТУ 6—09—14—1098—75 ч
 Диэтиловый эфир 3,5-диметилпиррол-2,4-дикарбоновой кислоты
 2,4-Диметил-3,5-дикарбэтоксипиррол
 $C_{12}H_{17}NO_4$
 2634730061
 050716 ТУ 6—09—06—594—75 ч
 Диэтиловый эфир 2,5-диоксо-1,4-циклогександикарбоновой кислоты см. Диэтил-2,5-диоксо-1,4-циклогександикарбоксилат
 Диэтиловый эфир диэтиленгликоля см. Бис(2-этоксэтил)овый эфир
 Диэтиловый эфир диэтилмалоновой кислоты см. Диэтилмалоновый эфир
 Диэтиловый эфир изоамилмалоновой кислоты см. Изоамилмалоновый эфир
 Диэтиловый эфир изобутилацетиламиномалоновой кислоты
 Диэтилизобутилацетиламиномалонат; Изобутилацетиламиномалоновый эфир
 $C_2H_5OOC(NHCOCH_3)[CH_2CH_2(CH_3)_2] \times \times COOC_2H_5$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
 2634790641
 050996 ТУ 6—09—1734—72 ч
 Диэтиловый эфир итаконовой кислоты
 Диэтилитаконат
 $C_2H_5OOC(=CH_2)CH_2COOC_2H_5$
 2634716781
 052168 ТУ 6—09—09—632—75 ч
 Диэтиловый эфир малеиновой кислоты см. Диэтилмалеинат
 Диэтиловый эфир малоновой кислоты см. Малоновый эфир
 Диэтиловый эфир метилмалоновой кислоты см. Метилмалоновый эфир
 Диэтиловый эфир пимелиновой кислоты
 Диэтилпимелат
 $C_2H_5OOC(CH_2)_5COOC_2H_5$
 2634712421
 051157 ТУ 6—09—05—693—83 ч
 Диэтиловый эфир себаценовой кислоты
 Диэтилсебацинат
 $C_2H_5OOC(CH_2)_8COOC_2H_5$
 2634712431
 050579 ТУ 6—09—14—1792—82 ч
 Диэтиловый эфир серной кислоты

Диэтилсульфат (C ₂ H ₅ O) ₂ SO ₂	2634720901	
2634741501	050363	ТУ 6—09—3663—74 ч
051878	ТУ 6—09—13—601—77	ч
Диэтиловый эфир терефталевой кислоты	Диэтилфталимидомалонат	
Диэтилтерефталат	C ₁₅ H ₁₅ NO ₆	
C ₆ H ₄ (COOC ₂ H ₅) ₂	2634790701	
2634720891	051232	ТУ 6—09—14—1808—75 ч
050358	ТУ 6—09—14—1867—76	ч
Диэтиловый эфир тетраэтиленгликоля	Диэтиловый эфир фумаровой кислоты см.	
Бис[2-(2-этоксизтокси)этил]овый эфир;	Диэтилфумарат	
3,6,9,12,15-Пентаоксагептадекан	Диэтиловый эфир фурфурилиденмалоновой кислоты	
C ₂ H ₅ O(CH ₂ CH ₂ O) ₄ C ₂ H ₅	Диэтилфурфурилиденмалонат	
2632320581	C ₁₂ H ₁₄ O ₅	
052022	ТУ 6—09—11—1466—80	ч
O,S-Диэтиловый эфир тиоугольной кислоты	2634730081	
см. O,S-Диэтилтиокарбонат	051452	ТУ 6—09—08—193—74 ч
Диэтиловый эфир триэтиленгликоля	Диэтиловый эфир хлориминоугольной кислоты	
1,2-Бис(2-этоксизтокси)этан; Диэтилтригликоль;	C ₂ H ₅ OC(=NCl)OC ₂ H ₅	
3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан	2634741171	
C ₂ H ₅ O(CH ₂ CH ₂ O) ₃ C ₂ H ₅	051675	ТУ 6—09—05—963—79 ч
2632320541	Диэтиловый эфир хлорфосфорной кислоты	
051773	Диэтилхлорфосфат	
ТУ 6—09—11—1247—79	(C ₂ H ₅ O) ₂ POCl	
Диэтиловый эфир угольной кислоты	2634740581	
Диэтилкарбонат	051158	ТУ 6—09—14—1359—79 ч
(C ₂ H ₅ O) ₂ CO	Диэтиловый эфир бета-цианэтилмалоновой кислоты см. бета-Цианэтилмалоновый эфир	
2634740531	Диэтиловый эфир шавелевой кислоты	
050876	Диэтилоксалат	
ТУ 6—09—15—889—73	C ₂ H ₅ ООССООСC ₂ H ₅	
Диэтиловый эфир 1-формилгексан-3,3-дикарбоновой кислоты	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0—101,0 %; пл. 1,077—1,083 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,4090—1,4110	
(2-Формилэтил)пропилмалоновый эфир	2634712451	
CH ₃ CH ₂ CH ₂ C(COOC ₂ H ₅) ₂ CH ₂ CH ₂ CHO	050364	ТУ 6—09—3264—78 ч
2634792401	Диэтиловый эфир шавелевоуксусной кислоты	
051935	Диэтилоксалацетат	
ТУ 6—09—08—661—80	C ₂ H ₅ ООССОСН ₂ COOC ₂ H ₅	
Диэтиловый эфир 1-формилгептан-3,3-дикарбоновой кислоты	2634790711	
(2-Формилэтил)бутилмалоновый эфир	051159	ТУ 6—09—09—156—75 ч
CH ₃ (CH ₂) ₃ C(COOC ₂ H ₅) ₂ CH ₂ CH ₂ CHO	Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир	
2634792391	Диэтиловый эфир яблочной кислоты	
051902	Диэтилмалат	
ТУ 6—09—08—623—80	C ₂ H ₅ ООССН ₂ CH(OH)COOC ₂ H ₅	
Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикарбоновой кислоты	2634790731	
(2-Формилэтил)пентилмалоновый эфир	050359	ТУ 6—09—08—941—83 ч
CH ₃ (CH ₂) ₄ C(COOC ₂ H ₅) ₂ CH ₂ CH ₂ CHO	Диэтиловый эфир янтарной кислоты	
2634717491	Диэтилсукцинат	
051905	C ₂ H ₅ ООССН ₂ CH ₂ COOC ₂ H ₅	
ТУ 6—09—08—619—80	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; n _D ²⁰ = 1,4180—1,4220	
Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-дикарбоновой кислоты	2634712461	
4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил)этилмалоновый эфир	050365	ТУ 6—09—696—76 ч
C ₂ H ₅ C(COOC ₂ H ₅) ₂ (CH ₂ CH ₂ CHO)	Диэтилоксалат см. Диэтиловый эфир шавелевой кислоты	
2634792381	Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир шавелевоуксусной кислоты	
051904	N,N-Диэтилоктиламин	
ТУ 6—09—08—622—80	(C ₂ H ₅) ₂ N(CH ₂) ₇ CH ₃	
Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто	2636140211	
Диэтилортофосфит	052254	ТУ 6—09—08—1074—80 ч
(C ₂ H ₅ O) ₂ POH	Диэтилолово двухлористое, стабилизатор ПВХ	
2634740551	(C ₂ H ₅) ₂ SnCl ₂	
050878	ТУ 6—09—14—1590—84	ч
Диэтиловый эфир фосфорной кислоты		
Диэтилортофосфат		
(C ₂ H ₅ O) ₂ PO(OH)		
2634740561		
050580	ТУ 6—09—14—1567—78	ч
Диэтиловый эфир фталевой кислоты		
Диэтилфталат		
C ₆ H ₄ (COOC ₂ H ₅) ₂		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,117—1,120 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,5010—1,5020		

2637121051		2635230131	
050882	ТУ 6—09—05—354—75 ч	051168	ТУ 6—09—16—1376—84 ч
Диэтилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ (C ₂ H ₅) ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₆ CH ₃] ₂		Диэтил-D-тартрат Диэтиловый эфир D-винной кислоты C ₂ H ₅ OOCCH(OH)CH(OH)COOC ₂ H ₅	
2637121401		2634790651	
051562	ТУ 6—09—05—355—75 ч	050870	ТУ 6—09—08—987—85 ч
Диэтилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ (C ₂ H ₅) ₂ Sn [OOC(CH ₂) ₁₀ CH ₃] ₂		Диэтилтерефталат см. Диэтиловый эфир терефталевой кислоты	
2637121061		Диэтил-N,N,N',N'-тетраэтилсиландиамин Диэтилбис (диэтиламино) силан (H ₃ C ₂) ₂ Si [N(C ₂ H ₅) ₂] ₂	
051160	ТУ 6—09—05—61—79 ч	2637210351	
Диэтилолово оксид Диэтилстанноксид (C ₂ H ₅) ₂ SnO		052638	ТУ 6—09—40—1007—85 ч
2637120031		O,S-Диэтилтиокарбонат O,S-Диэтиловый эфир тиоугольной кислоты C ₂ H ₅ OCOSC ₂ H ₅	
051163	ТУ 6—09—05—965—80 ч	2635160291	
Диэтилортофосфат см. Диэтиловый эфир фосфорной кислоты		052573	ТУ 6—09—40—614—85 ч
Диэтилортофосфит см. Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто		Диэтилтриглицоль см. Диэтиловый эфир триэтиленгликоля	
5,11-Диэтил-3-пентадеканон Бис (3-этилгептил) кетон [CH ₃ (CH ₂) ₃ CH(C ₂ H ₅)CH ₂ CH ₂] ₂ CO		N,N-Диэтилтриметилсиламин см. (Диэтил- амино) триметилсилан	
2633210231		Диэтил-2,4,6-триоксогептандиоат Диэтилацетондиоксалаат; Диэтиловый эфир ацетондишавелевой кислоты C ₂ H ₅ OOCOCCH ₂ COCH ₂ COCOOC ₂ H ₅	
051162	ТУ 6—09—09—51—74 ч	2634790621	
Диэтилпимелат см. Диэтиловый эфир пиме- линовой кислоты		050355	ТУ 6—09—05—540—76 ч
3,5-Диэтилпиридин C ₉ H ₁₃ N		20 %-ный раствор в ацетоне	
2631511611		2634792171	
052490	ТУ 6—09—40—346—84 ч	051899	ТУ 6—09—05—501—76 ч
N,N-Диэтилпропаргиламин см. 3-(Диэтил- амино)-1-пропин		N,N-Диэтил-п-фенилазобинил см. 4-(Ди- этиламино) азобензол	
N,N-Диэтилпропиламин N-Пропилдиэтиламин CH ₃ CH ₂ CH ₂ N(C ₂ H ₅) ₂		N,N-Диэтилфениламин см. N,N-Диэтилани- лин	
052407	ТУ 6—09—08—1401—79 ч	N,N-Диэтил-п-фенилендиамин п-Амино-N,N-диэтиланилин (C ₂ H ₅) ₂ NC ₆ H ₄ NH ₂	
Диэтилпропилхлорсилан (C ₂ H ₅) ₂ Si(CH ₂ CH ₂ CH ₃)Cl		2636160401	
2637220121		050360	ТУ 6—09—07—543—75 ч
051165	ТУ 6—09—14—1484—77 ч	N,N-Диэтил-п-фенилендиамин сернокислый N,N-Диэтил-п-фенилендиаммоний сульфат (C ₂ H ₅) ₂ NC ₆ H ₄ NH ₂ ·H ₂ SO ₄	
N,N-Диэтил-N-(пропин-2-ил)амин см. 3- (Диэтиламино)-1-пропин		2636160422	
N,N-Диэтилпропионамид Пропионовой кислоты диэтиламинд CH ₃ CH ₂ CON(CH ₂ CH ₃) ₂		050361	ТУ 6—09—07—1263—81 чда
2636212781		N,N-Диэтил-п-фенилендиамин шавелевокис- лый N,N-Диэтил-п-фенилендиаммоний оксалат (C ₂ H ₅) ₂ NC ₆ H ₄ NH ₂ ·H ₂ C ₂ O ₄	
052354	ТУ 6—09—13—760—80 ч	2636160432	
Диэтилсебацнат см. Диэтиловый эфир се- бацтиновой кислоты		050585	ТУ 6—09—07—1148—78 чда
Диэтилстанноксид см. Диэтилолово оксид		N,N-Диэтил-п-фенилендиаммоний оксалат см. N,N-Диэтил-п-фенилендиамин шаве- левокислый	
Диэтилсукцинат см. Диэтиловый эфир ян- тарной кислоты		N,N-Диэтил-п-фенилендиаммоний сульфат см. N,N-Диэтил-п-фенилендиамин сернокис- лый	
Диэтилсульфат см. Диэтиловый эфир серной кислоты		Диэтилформаль Диэтоксиметан; Муравьиного альдегида ди- этилацеталь; Этилаль CH ₂ (OC ₂ H ₅) ₂	
Диэтилсульфид Этилсульфид (C ₂ H ₅) ₂ S		2633310301	
2635130491		052225	ТУ 6—09—14—1756—81 ч
050584	ТУ 6—09—13—637—78 ч	N,N-Диэтилформамид Муравьиной кислоты диэтиламинд HCON(C ₂ H ₅) ₂	
Диэтилсульфоксид Этилсульфоксид (C ₂ H ₅) ₂ SO			
2635220141			
051167	ТУ 6—09—13—812—82 ч		
Диэтилсульфон Этилсульфон (C ₂ H ₅) ₂ SO ₂			

- 2636210701
051170 ТУ 6—09—07—172—85 ч
Диэтилфталат см. Диэтиловый эфир фталевой кислоты
Диэтилфталнимидомалонат см. Диэтиловый эфир фталнимидомалоновой кислоты
Диэтилфумарат
Диэтиловый эфир фумаровой кислоты
 $C_2H_5OOCCH=CHCOOC_2H_5$
- 2634712441
050581 ТУ 6—09—14—1759—85 ч
Диэтилфурфуриденмалонат см. Диэтиловый эфир фурфуриденмалоновой кислоты
N,N-Диэтил-2-хлорацетамид см. 2-Хлор-N,N-диэтилацетамид
N,N-Диэтил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин
1-Диэтиламино-3-хлорбутен-2; N-(гамма-Хлоркритил)диэтиламин
 $CH_3C(Cl)=CHCH_2N(C_2H_5)_2$
- 2636140151
051983 ТУ 6—09—08—704—83 ч
Диэтилхлорфосфат см. Диэтиловый эфир хлорфосфорной кислоты
N,N-Диэтил(2-хлорэтил)амин
2-Хлортриэтиламин; N-(бета-Хлорэтил)диэтиламин
 $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2Cl$
- 2636140091
052117 ТУ 6—09—13—387—83 ч
N,N-Диэтил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид
N-(бета-Хлорэтил)диэтиламин гидрохлорид;
N,N-Диэтил(2-хлорэтил)аммоний хлористый
 $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2Cl \cdot HCl$
- 2636140111
210265 ТУ 6—09—13—853—82 ч
N,N-Диэтил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диэтил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид
N,N-Диэтилцианамид
 $(C_2H_5)_2NCN$
- 2636230431
050884 ТУ 6—09—07—320—85 ч
Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир
N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин
(Диэтиламинометил)оксيران; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино)пропан
 $C_7H_{15}NO$
- 2631510841
052258 ТУ 6—09—05—664—77 ч
N,N-Диэтилэтанолламин см. 2-(Диэтиламино)этанол
N,N-Диэтилэтилендиамин
1-Амино-2-(диэтиламино)этан; 2-(Диэтиламино)этиламин
 $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2NH_2$
- 2636140391
052384 ТУ 6—09—37—471—80 ч
Диэтилэтоксиметиленмалонат см. Этоксиметиленмалоновый эфир
n-Диэтинилбензол
 $CH \equiv CC_6H_4C \equiv CH$
- 2631230911
052147 ТУ 6—09—08—1517—81 ч
4,4'-Диэтоксизаоксibenзол см. 4,4'-Азоксифенетол
4,4'-Диэтоксизаоксibenзол см. Кристалл жидкий Н-2
- 1,1-Диэтоксибутан** см. Диэтилбутираль
Диэтоксимагний см. Магний этилат
Диэтоксиметан см. Диэтилформаль
1,1-Диэтокси-2-метилпропан см. Диэтилнзобутираль
1,1-Диэтоксипентан см. Валерианового альдегида диэтилацеталь
1,1-Диэтоксипропан см. Пропионового альдегида диэтилацеталь
2,2-Диэтоксипропан см. Ацетона диэтилацеталь
DL-3,3-Диэтокси-1,2-пропандиол см. DL-Глицеринового альдегида ацеталь
1,1-Диэтокси-2-пропен см. Акролеин диэтилацеталь
DL-1,1-Диэтокси-2,3-пропиленгликоль см. DL-Глицеринового альдегида ацеталь
1,1-Диэтокси-2-фенилэтан
(2,2-Диэтоксизтил)бензол; Фенилуксусного альдегида ацеталь; Фенилуксусного альдегида диэтилацеталь
 $C_6H_5CH_2CH(OC_2H_5)_2$
- 2633310281
200478 ТУ 6—09—09—247—74 ч
1,1-Диэтоксикиклогексан
Киклогексана диэтилацеталь
 $C_6H_{10}(OC_2H_5)_2$
- 2632331121
220346 ТУ 6—09—09—244—74 ч
1,1-Диэтоксизтан см. Ацеталь
(2,2-Диэтоксизтил)бензол см. 1,1-Диэтокси-2-фенилэтан
Додекакарбонилтетраэдродий
2,3; 3,4; 4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1; 2,2; 3,3; 4,4-нонакарбонилтетраэдротетраэдродий
 $C_{12}O_{12}Ph_4$
- 2625230121
052538 ТУ 6—09—40—426—84 ч
Додекан
 $CH_3(CH_2)_{10}CH_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 $t_{кр} = 10,5-9,5^\circ C$
- 2631110121
050367 ТУ 6—09—3730—74 ч
Для хроматографии
2631110393
051454 ТУ 6—09—4518—77 хч
- Додекановая кислота** см. Лауриновая кислота
Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислоты хлорангидрид
1-Додеканол
Додециловый спирт; Лауриловый спирт
 $CH_3(CH_2)_{11}OH$
- 2632110571
051015 ТУ 6—09—3374—78 ч
Для газожидкостной хроматографии
2632111362
051770 ТУ 6—09—11—1682—82 чда
2632110573
052569 ТУ 6—09—40—585—85 хч
- 3-Додеканол**
Этилнонилкарбинол
 $CH_3(CH_2)_8CH(OH)CH_2CH_3$
- 2632111171
051648 ТУ 6—09—14—1648—83 ч
4-Додеканол

4-Гидроксидодекан; Пропилоктилкарбинол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ 2632111181			
051649 ТУ 6—09—14—1018—76	ч		альфа-Додецилен см. 1-Додецен Додецил иодистый см. 1-Иододекан Додецилксантогенат калия Калий додецилксантогенат; Калий додецилксантогеновокислый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OCSSK}$ 2635160221
6-Додеканол Амилгексилкарбинол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{OH})(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ 2632111611			051978 ТУ 6—09—07—68—77 ч
052156 ТУ 6—09—14—1754—81	ч		Додецилмеркаптан см. 1-Додекантиол Додецилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловой кислоты N-Додецилморфолин $\text{C}_{16}\text{H}_{33}\text{NO}$ 2631521151
3-Додеканон см. Этилнонилакетон 4-Додеканон Пропилоктилкетон; Октилпропилкетон $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ 2633210491			052321 ТУ 6—09—08—1326—78 ч
150469 ТУ 6—09—14—1271—77	ч		Додециловый спирт см. 1-Додеканол Додециловый эфир см. Дидодециловый эфир Додециловый эфир акриловой кислоты, стабилизированный гидрохиноном Додецилакрилат; Лаурил $\text{CH}_2=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$ 2634716391
1-Додекантиол Додецилмеркаптан; Лаурилмеркаптан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{SH}$ Пл. 0,844—0,849 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4580-1,4600$ 2635110201			052295 ТУ 6—09—15—371—78 ч
050586 ТУ 6—09—2501—77	ч		Додециловый эфир галловой кислоты Додецилгаллат; Лаурилгаллат $(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$ 2634790741
1Н, 1Н, 7Н-Додекафтор-1-гептанол см. 1,1,7-Тригидрододекафтор-1-гептанол 1-Додецен альфа-Додецилен $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{CH}=\text{CH}_2$ 2631120181			051174 ТУ 6—09—06—483—75 ч
051173 ТУ 6—09—14—2052—80	ч		Додециловый эфир метакриловой кислоты Додецилметакрилат; Лаурилметакрилат; Лауриловый эфир метакриловой кислоты $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO}(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$ 2634712471
1,2-Додецен оксид см. 1,2-Эпоксидодекан Додецилакрилат см. Додециловый эфир акриловой кислоты Додециламин 1-Аминододекан; Лауриламмин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{NH}_2$ 2636110241			051374 ТУ 6—09—08—577—80 ч
051172 ТУ 6—09—11—774—76	ч		Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Додецилсерной кислоты натриевая соль 4-(Додецилокси)бензальдегид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$ 2633120711
Додециламин гидрохлорид Додециламмоний хлористый; Лауриламмин гидрохлорид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$ 2636110661			052226 ТУ 6—09—15—714—85 ч
051616 ТУ 6—09—07—311—85	ч		n-(Додецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый $\text{C}_{17}\text{H}_{30}\text{BrN}$ 2631511191
Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламмин ацетат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$ 2636110671			051895 ТУ 6—09—13—620—77 ч
051617 ТУ 6—09—07—648—85	ч		Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OSO}_3\text{Na}$ 2634740592
Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$ 2636161001			052373 ТУ 6—09—10—1405—79 чда
052184 ТУ 6—09—07—526—77	ч		Додецилсульфид см. Дидодецилсульфид Додецилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Додецилтриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_2\text{N}^+(\text{CH}_3)_3\text{Br}^-$ 2636171151
Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан Додецил бромистый 1-Бромдодекан; Лаурил бромистый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{Br}$ 2631610471			052592 ТУ 6—09—10—1702—85 ч
050997 ТУ 6—09—13—815—82	ч		Додецил хлористый Лаурил хлористый; 1-Хлордодекан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{Cl}$ 2631610491
Додецилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Додецилдиэтиламин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$ 2636140301			050885 ТУ 6—09—15—105—74 ч
052320 ТУ 6—09—08—1325—78	ч		

Додецилэтиловый эфир см. Этилдодецило- вый эфир	2626160113	
Додецилэтилсульфоксид	060041	ТУ 6—09—4770—79 хч
Этилдодецилсульфоксид	Европий(III) муравьинокислый см. Евро- пий(III) формиат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{SOCH}_2\text{CH}_3$	Европий(III) оксалат, 10-водный	
2635220151	Европий(III) щавелевокислый	
050999	$\text{Eu}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	
Докозан	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{20}\text{CH}_3$	2634220171	
2631110131	060034	ТУ 6—09—4771—79 ч
051000	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
цис-13-Докозеновая кислота	2634220173	
Эруктовая кислота	060036	ТУ 6—09—4771—79 хч
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_{11}\text{COOH}$	Европий(III) пиколинат см. Европий(III) пиридин-2-карбоксилат	
2634130131	Европий(III) пиридин-2-карбоксилат	
260460	Европий(III) пиколинат	
Дульцин см. N-(п-Этоксифенил) мочевины	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{EuN}_3\text{O}_6$	
Думазин см. Циклопентанон	2634430121	
Дуриловая кислота см. 2,4,5-Триметилбен- зойная кислота	060047	ТУ 6—09—40—576—84 ч
Дурол, для хроматографии	Европий(III) серноокислый см. Европий(III) сульфат	
1,2,4,5-Тетраметилбензол	Европий(III) сульфат, 8-водный	
$\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_3)_4$	Европий(III) серноокислый	
2631230933	$\text{Eu}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	
052085	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
Дурохинон	2626160041	
2,3,5,6-Тетраметил-п-бензохинон	060010	ТУ 6—09—4772—79 ч
$\text{O}=\text{C}_6(\text{CH}_3)_4=\text{O}$	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
2633240321	2626160043	
050894	060012	ТУ 6—09—4772—79 хч
ДЭАФ см. Диэтиламин фосфорнокислый	Европий трехбромистый см. Европий(III) бромид	
Европий(III) о-аминобензоат	Европий треххлористый см. Европий(III) хлорид	
Европий(III) антранилат	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат	
$\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{EuN}_3\text{O}_6$	Европий(III) уксуснокислый см. Евро- пий(III) ацетат	
2634610921	Европий(III) формиат	
060046	Европий(III) муравьинокислый	
ТУ 6—09—40—451—84	$(\text{HCOO})_3\text{Eu}$	
Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
Европий(III) ацетат, 3-водный	2634210361	
Европий(III) уксуснокислый	060028	ТУ 6—09—4768—79 ч
$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Eu} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	2634210363	
2634210371	060030	ТУ 6—09—4768—79 хч
060014	Европий(III) хлорид, 6-водный	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	Европий треххлористый	
2634210373	$\text{EuCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
060016	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$	
Европий(III) бромид, 6-водный	2626160061	
Европий трехбромистый	060004	ТУ 6—09—4796—79 ч
$\text{EuBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$	2626160063	
2626160061	060006	ТУ 6—09—4796—79 хч
060004	Европий(III) гидроаспарагинат, 5-водный	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	$\text{Eu}[\text{OOCCH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{COOH}]_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	
2626160063	2639113571	
060006	060048	ТУ 6—09—40—455—84 ч
ТУ 6—09—4796—79	Европий(III) карбонат, 3-водный	
Европий(III) гидроаспарагинат, 5-водный	Европий(III) углекислый	
$\text{Eu}[\text{OOCCH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{COOH}]_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	$\text{Eu}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
2639113571	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
060048	2626160111	
Европий(III) карбонат, 3-водный	060013	ТУ 6—09—4770—79 ч
Европий(III) углекислый	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
$\text{Eu}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	262210011	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	070003	ГОСТ 4111—74 ч
2626160111	262210012	
060013	070004	ГОСТ 4111—74 чда
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	262210013	
2626160111	070103	ГОСТ 4111—74 хч
060013	Европий(III) щавелевокислый см. Евро- пий(III) оксалат	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	Железо(III) азотнокислое, 9-водное	
2626160111	Железо(III) нитрат	
060013	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	262210011	
2626160111	070003	ГОСТ 4111—74 ч
060013	262210012	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	070004	ГОСТ 4111—74 чда
2626160111	262210013	
060013	070103	ГОСТ 4111—74 хч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		

Показатели качества:	хч	чда	ч	
Массовая доля основного вещества, %	≥ 98,5	≥ 98,5	≥ 98,0	
Массовая доля примесей, %, не более				
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01	
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	0,02	
Фосфаты (PO ₄)	0,005	0,005	не норм.	
Хлориды (Cl)	0,0005	0,0005	0,002	
Железо закисное (Fe ²⁺)	0,002	не нормируется		
Калий, натрий, кальций (K + Na + Ca)	0,03	0,05	0,05	
Марганец (Mn)	0,001	0,005	не норм.	
Медь (Cu)	0,001	0,001	0,003	
Мышьяк (As)	0,00025	не нормируется		
Цинк (Zn)	0,001	0,001	0,003	
pH 5 %-ного раствора препарата	1,5—2,5	не нормируется		
Железо(II) амидосульфат, водное				
Железо(II) сульфаминовокислое (NH ₂ SO ₃) ₂ Fe·nH ₂ O (n=2—4)				
2622210291				
070091	ТУ 6—09—15—143—75		ч	
Железо(III)-аммоний гидроцитрат см. Железо(III) лимонноаммиачное зеленое				
Железо(III)-аммоний дигидроцитрат см. Железо(III) лимонноаммиачное коричневое				
Железоаммонийные квасцы см. Квасцы железоаммонийные				
Железо(II) ацетат, 4-водное				
Железо(II) уксуснокислое (CH ₃ COO) ₂ Fe·4H ₂ O				
2634210431				
070057	ТУ 6—09—08—1287—78		ч	
Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор				
Железо(III) уксуснокислое (CH ₃ COO) ₃ Fe				
2634210441				
070058	ТУ 6—09—08—1013—83		ч	
Железо(II) ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато)железо(II)				
Железо(III) ацетилацетонат см. Трис(2,4-пентандионато)железо(III)				
Железо(III) бензоат				
Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная(III) соль (C ₆ H ₅ COO) ₃ Fe				
2634410111				
070011	ТУ 6—09—09—42—77		ч	
Железо(III) бензойнокислое см. Железо(III) бензоат				
Железо борид (2:1)				
Fe ₂ B				
2613310041				
070122	ТУ 6—09—03—254—75		ч	
Железо(III) борнокислое мета см. Железо(III) метаборат				
Железо(II) бромид				
Железо двубромистое FeBr ₂				
2622210071				
070015	ТУ 6—09—02—218—77		ч	
4-Водное				
2622210081				
070088 ТУ 6—09—02—219—77				
Железо(III) бромид, 6-водное				
Железо трехбромистое FeBr ₃ ·6H ₂ O				
2622210311				
070016 ТУ 6—09—02—110—85				
Железо(III) ванадат				
Железо(III) ванадиевокислое nFe ₂ O ₃ ·mV ₂ O ₅				
2622210531				
070359 ТУ 6—09—03—157—81				
Железо(III) ванадиевокислое см. Железо(III) ванадат				
Железо(III) ванадиевокислое орто см. Железо(III) ортованадат				
Железо(II) виннокислое см. Железо(II) D-тарtrat				
Железо(II) вольфрамат, 3-водное				
Железо(II) вольфрамовокислое FeWO ₄ ·3H ₂ O				
2622210051				
070018 ТУ 6—09—01—227—84				
Железо(III) вольфрамат, водное				
Железо(III) вольфрамовокислое Fe ₂ (WO ₄) ₃ ·nH ₂ O				
2622210061				
070089 ТУ 6—09—01—345—76				
Железо(II) вольфрамовокислое см. Железо(II) вольфрамат				
Железо(III) вольфрамовокислое см. Железо(III) вольфрамат				
Железо(II) гексафторсиликат, 6-водное				
Железо(II) кремнефтористое FeSiF ₆ ·6H ₂ O				
2622210161				
070029 ТУ 6—09—01—402—77				
Для монокристаллов				
2622210121				
070212 ТУ 6—09—03—341—73				
Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное				
Железо(III) молочнокислое основное [CH ₃ CH(OH)COO] ₃ Fe ₄ (OH) ₅ ·4H ₂ O				
2634520321				
070120 ТУ 6—09—09—718—76				
Железо двубромистое см. Железо(II) бромид				
Железо двуфтористое см. Железо(II) фторид				
Железо(III) двухромовокислое основное см. Железо(III) дихромат оксид (3:2:1)				
Железо(II) дигидроортофосфат, 2-водное				
Железо(II) фосфорнокислое однозамещенное Fe(H ₂ PO ₄) ₂ ·2H ₂ O				
2622210351				
070059 ТУ 6—09—01—157—83				
Железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное				
Железо(III) фосфорнокислое однозамещенное Fe(H ₂ PO ₄) ₃ ·2H ₂ O				
2622210381				
070060 ТУ 6—09—01—407—77				
Железо(III) диметилдитиокарбамат				
Железо(III) диметилдитиокарбаминовокислое [(CH ₃) ₂ NCSS] ₃ Fe				
2635150111				
051565 ТУ 6—09—07—782—85				

Железо(III) диметилдитиокарбаминовокислое см. Железо(III) диметилдитиокарбамат		Железо металлическое, восстановленное	
Железо дисилицид		Fe	
2613220161		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
070260	ТУ 6—09—03—329—79	2611110271	
Железо(III) дисульфат сульфат (2 : 1 : 2)		070308	ТУ 6—09—2227—81
Железо(III) серноокислое пиро		Железо(III) метасиликат	
$Fe_2(SO_4)_2 \cdot 2S_2O_7$		Железо(III) кремнеокислое мета	
2622210281		$Fe_2O_3 \cdot 3SiO_2$	
070090	ТУ 6—09—01—403—77	2622210151	
Железо(III) дифосфат, 9-водное		070028	ТУ 6—09—01—365—76
Железо(III) пирофосфат; Железо(III) фосфорнокислое пиро		Железо(III) молибдат	
$Fe_4(P_2O_7)_3 \cdot 9H_2O$		Железо(III) молибденовокислое	
2622210401		$Fe_2(MoO_4)_3$	
070044	ТУ 6—09—01—230—84	2622210171	
Железо(III) дихромат оксид (3 : 2 : 1)		070107	ТУ 6—09—02—9—80
Железо(III) двухромовокислое основное		Железо(III) молибденовокислое см. Железо(III) молибдат	
$Fe_2O(Cr_2O_7)_2$		Железо(II) молочнокислое см. Железо(II) лактат	
2622210111		Железо(III) молочнокислое основное см. Железо(III) гидроксид лактат (4 : 5 : 7)	
070022	ТУ 6—09—03—464—78	Железо(II) муравьинокислое см. Железо(II) формиат	
Железо закись см. Железо(II) оксид		Железо(III) муравьинокислое см. Железо(III) формиат	
Железо(II)-калий сульфат (1 : 2 : 2), 6-водное		Железо(III) нафтенат	
Калий-железо(II) серноокислый		Железо(III) нафтеновокислое	
$K_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$		2634410121	
2621130331		070009	ТУ 6—09—07—851—77
100796	ТУ 6—09—03—454—77	Железо(III) нафтеновокислое см. Железо(III) нафтенат	
Железо(III) каприлат, 30 %-ный толуольный раствор		Железо(III)-никель(II) оксид (2 : 1 : 4)	
Железо(III) каприловокислое		$Fe_2O_3 \cdot NiO$	
$[CH_3(CH_2)_6COO]_3Fe$		2611211421	
2634210381		070130	ТУ 6—09—02—277—78
070008	ТУ 6—09—09—503—83	Железо(III) нитрат см. Железо(III) азотнокислое	
Железо(III) каприловокислое см. Железо(III) каприлат		Железо окись см. Железо(III) окись	
Железо(III) кремнеокислое мета см. Железо(III) метасиликат		Железо(III) окись	
Железо(II) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат		Железо окись; Железо трехокись	
Железо(II) лактат, 3-водное		Fe_2O_3	
Железо(II) молочнокислое		2611210282	
$[CH_3CH(OH)COO]_2Fe \cdot 3H_2O$		070042	ГОСТ 4173—77
2634520311		Показатели качества:	
070037	ТУ 6—09—09—554—74	Массовая доля основного вещества в высушенном при 120 °С препарате, %	
Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1 : 2 : 1 : 2)		Массовая доля примесей, %, не более	
Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат		Нерастворимые в соляной кислоте вещества	
Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат		Потери при высушивании	
Железо(II)-марганец(II) сульфат (1 : 1 : 2), водное		Растворимые в воде вещества	
Марганец(II)-железо(II) серноокислый		Азот общий (N)	
$MnFe(SO_4)_2 \cdot nH_2O$		Кремний (Si)	
2622150091		Сульфаты (SO_4)	
120108	ТУ 6—09—03—50—80	Кальций и магний (Ca + Mg)	
Железо(III)-медь(II) оксид (2 : 1 : 4)		Медь (Cu)	
$Fe_2O_3 \cdot CuO$		Натрий и калий (Na + K)	
2611210261		Для ферритов	
070112	ТУ 6—09—02—49—74	2611211361	
Железо(III) метаборат		070132	ТУ 6—09—563—74
Железо(III) борнокислое мета		Для ферритов прямоугольной петли гистерезиса ППГ	
$Fe(BO_2)_3$		2611210302	
2622210031		070053	ТУ 6—09—3474—78
070012	ТУ 6—09—03—49—75	Для ферритов марка СП-120	
		2611211372	
		070206	ТУ 6—09—3600—78
		Для ферритов марка СП-400	

2611211602					Железо(III) салициловокислое см. Желе-			
070207	ТУ 6—09—3600—78	чда			зо(III) салицилат			
Для ферритов марка СП-600					Железо(III) селенат, водное			
2611211612					Железо(III) селеновокислое			
070208	ТУ 6—09—3600—78	чда			Fe ₂ (SeO ₄) ₃ ·nH ₂ O			
Железо(II) оксалат см. Железо(II) шавеле-					2622210221			
вовокислое					070070	ТУ 6—09—17—110—82	ч	
Железо(III) оксалат, 5-водное					Железо(III) селенистокислое см. Желе-			
Железо(III) шавелевокислое					зо(III) селенит			
Fe ₂ (C ₂ O ₄) ₃ ·5H ₂ O					Железо(III) селенит, водное			
Массовая доля основного вещества ≥95,0 %					Железо(III) селенистокислое			
2634220191					Fe ₂ (SeO ₃) ₃ ·nH ₂ O			
070066	ТУ 6—09—3873—75	ч			2622210211			
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %					070047	ТУ 6—09—17—132—82	ч	
2634220192					Железо(III) селеновокислое см. Железо(III)			
070067	ТУ 6—09—3873—75	чда			селенат			
Железо(II) оксид					Железо(II) сернокислое, 7-водное			
Железо закись					Железо сернокислое закисное; Железо(II)			
FeO					сульфат			
Массовая доля основного вещества ≥65,0 %					FeSO ₄ ·7H ₂ O			
2611210271					2622210251			
070026	ТУ 6—09—1404—76	ч			070049	ГОСТ 4148—78	ч	
Железо(III) олеат, 50 %-ный толуольный					2622210251			
раствор					070050	ГОСТ 4148—78	чда	
Железо(III) олеиновокислое					2622210253			
[CH ₃ (CH ₂) ₇ CH=CH(CH ₂) ₇ COO] ₃ Fe					070051	ГОСТ 4148—78	хч	
2634230321					Показатели качества:			
070234	ТУ 6—09—09—593—74	ч			хч	чда	ч	
Железо(III) -олеиновокислое см. Желе-					Массовая доля основ-	≥99,0	≥98,0	≥95,0
зо(III) олеат					ного вещества, %			
Железо(III) ортованадат					Массовая доля примесей, %, не более			
Железо(III) ванадиевокислое орто					Нерастворимые в воде	0,005	0,01	0,02
FeVO ₄					вещества			
2622210521					Хлориды (Cl)	0,0005	0,002	0,005
070128	ТУ 6—09—02—345—81	ч			Железо окисное(Fe ³⁺)	0,03	не нормируется	
2622210523					Марганец (Mn)	0,025	не нормируется	
070127	ТУ 6—09—02—345—81	хч			Медь (Cu)	0,002	0,005	0,01
Железо(III) ортитанат					Мышьяк (As)	0,00002	0,00005	0,00005
Железо(III) титановокислое орто					Цинк (Zn)	0,005	0,01	0,02
Fe ₄ (TiO ₄) ₃					Щелочные и щелочно-	0,05	0,1	0,2
2622210301					земельные металлы			
070010	ТУ 6—09—01—274—85	ч			pH 5 %-ного водного	3,3	3,3	не норм.
Железо(II) ортофосфат, 8-водное					раствора			
Железо(II) фосфорнокислое					Массовая доля железа			
Fe ₃ (PO ₄) ₂ ·8H ₂ O					≥19,5 %			
2622210371					Аккумуляторное			
070075	ТУ 6—09—5147—84	ч			2622210261			
Железо(III) ортофосфат, 2-водное					070071	ТУ 6—09—2487—77	ч	
Железо(III) фосфорнокислое					Массовая доля основного вещества ≥97,0 %			
FePO ₄ ·2H ₂ O					МК для комбикормовой промышленности			
2622210391					2622210431			
070076	ТУ 6—09—01—430—77	ч			070243	ТУ 6—09—3868—75	ч	
Железо(III) перхлорат, 9-водное					Массовая доля основного вещества ≥99,0 %			
Железо(III) хлорнокислое					Для производства пластмасс			
Fe(ClO ₄) ₃ ·9H ₂ O					2622210493			
2622210451					070232	ТУ 6—09—3674—74	хч	
070126	ТУ 6—09—01—328—76	ч			Для ферритов марки «Б»			
Железо(III) пирофосфат см. Железо(III)					2622210502			
дифосфат					070263	ТУ 6—09—3713—74	чда	
Железо(II) роданистое см. Железо(II) тио-					Для магнитных носителей			
цианат					2622210481			
Железо(III) роданистое см. Железо(III)					070319	ТУ 6—09—4339—77	ч	
тиоцианат					Железо(III) сернокислое, 9-водное			
Железо(III) салицилат					Железо(III) сульфат			
Железо(III) салициловокислое					Fe ₂ (SO ₄) ₃ ·9H ₂ O			
(HOC ₆ H ₄ COO) ₃ Fe					2622210271			
2634520331					070054	ГОСТ 9485—74	ч	
070097	ТУ 6—09—07—338—85	ч			2622210272			
					070055	ГОСТ 9485—74	чда	

2622210273			
070056	ГОСТ 9485—74	хч	
<i>Показатели качества:</i>			
Массовая доля основ-ного вещества, %	≥99,0	≥98,0	≥97,0
Массовая доля примесей, %	не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02
Нитраты (NO ₃)	0,02	0,05	0,1
Хлориды (Cl)	0,0005	0,002	0,005
Железо закисное (Fe ²⁺)	0,05	не нормируется	
Калий, натрий, кальций, магний (K + Na + Ca + Mg)	0,03	0,06	0,1
Медь (Cu)	0,002	0,005	0,01
Цинк (Zn)	0,005	0,01	0,02

Железо серноокисное закисное см. Железо (II) серноокисное
 Железо (III) серноокисное пиро см. Железо (III) дисульфат сульфат (2 : 1 : 2)
 Железо (III) стеарат, для терморективной бумаги
 $\text{Fe}(\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO})_3 \cdot x\text{Fe}(\text{OH})(\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO})_2 \times y\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$

Массовая доля железа ≥4,0 %, свободной стеариновой кислоты ≤20,0 %

2634212281

070176	ТУ 6—09—3739—74	ч	
Железо (II) сульфаминовое , водное см. Железо (II) амидосульфат			
Железо (II) сульфат см. Железо (II) серноокисное			
Железо (III) сульфат см. Железо (III) серноокисное			
Железо (II) D-тарtrat , водное			
Железо (II) виннокислое			
$[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]\text{Fe} \cdot n\text{H}_2\text{O}$			

2634520261

070017	ТУ 6—09—08—897—78	ч	
Железо (II) тиоцианат , 3-водное			
Железо (II) роданистое			
$\text{Fe}(\text{SCN})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			

2622210191

070045	ТУ 6—09—03—445—77	ч	
Железо (III) тиоцианат , 20 %-ный раствор			
Железо (III) роданистое			
$\text{Fe}(\text{SCN})_3$			

2622210201

070069	ТУ 6—09—03—438—77	ч	
Железо (III) титановокисное орто см. Железо (III) ортитанат			
Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид			
Железо трехокись см. Железо (III) окись			
Железо трехфтористое см. Железо (III) фторид			
Железо треххлористое , 6-водное			
Железо (III) хлорид ; Железо хлорное			
$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			

2622210331

070063	ГОСТ 4147—74	ч	
2622210332			
070064	ГОСТ 4147—74	чда	
2622210333			
070105	ГОСТ 4147—74	хч	

Показатели качества: хч чда ч
 Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,01	0,05
Нитраты (NO ₃)	0,005	0,01	0,03
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,005	0,03
Фосфаты (PO ₄)	0,005	0,005	0,01
Железо закисное (Fe ²⁺)	0,002	0,002	0,005
Калий (K)	0,01	0,02	0,05
Кальций (Ca)	0,01	0,02	0,1
Марганец (Mn)	0,005	не нормируется	
Медь (Cu)	0,003	0,003	0,01
Мышьяк (As)	0,0005	0,0005	0,0005
Натрий (Na)	0,03	0,06	0,1
Свинец (Pb)	0,002	0,002	0,005
Цинк (Zn)	0,002	0,003	0,01
pH 5 %-ного раствора	1,5—2,5	1,5—2,5	не норм. препарата

Железо (II) уксуснокисное см. Железо (II) ацетат

Железо (III) уксуснокисное см. Железо (III) ацетат

Железо (II) формиат, 2-водное

Железо (II) муравьинокисное
 $(\text{HCOO})_2\text{Fe} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634210391

070040	ТУ 6—09—01—340—76	ч	
Железо (III) формиат			
Железо (III) муравьинокисное			
$(\text{HCOO})_3\text{Fe}$			

2634210401

070041	ТУ 6—09—01—339—76	ч	
--------	-------------------	---	--

Железо (II) фосфорнокисное см. Железо (II) ортофосфат

Железо (III) фосфорнокисное см. Железо (III) ортофосфат

Железо (II) фосфорнокисное однозамещенное см. Железо (II) дигидроортофосфат

Железо (III) фосфорнокисное однозамещенное см. Железо (III) дигидроортофосфат

Железо (III) фосфорнокисное пиро см. Железо (III) дифосфат

Железо (II) фторид, 4-водное

Железо двуфтористое
 $\text{FeF}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

2622210091

070073	ТУ 6—09—01—548—78	ч	
Железо (III) фторид , 3-водное			
Железо трехфтористое			
$\text{FeF}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			

2622210321

070074	ТУ 6—09—01—357—76	ч	
Железо хлорное см. Железо треххлористое			
Железо (III) хлорнокисное см. Железо (III) перхлорат			
Железо (III) хромат , 1-водное			
Железо (III) хромовокисное			
$\text{Fe}_2(\text{CrO}_4)_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$			

2622210421

070077	ТУ 6—09—02—236—77	ч	
Железо (III) хромовокисное см. Железо (III) хромат			
Железо (III) цитрат , водное			
Железо (III) лимоннокисное			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7\text{Fe} \cdot n\text{H}_2\text{O}$			

Массовая доля железа (III) ≥17 %, железа (II) ≤1 %

2634520291

070032	ТУ 6—09—2562—77	ч	
Для спектрального анализа			

2634520302			
070039	ТУ 6—09—01—206—74	чда	
Железо(III) щавелевокислое см. Железо(III) оксалат			
Железо(II) щавелевокислое , 2-водное			
Железо(II) оксалат			
$\text{FeC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2634220181			
070065	ГОСТ 11090—75	ч	
2634220182			
070078	ГОСТ 11090—75	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 98,5$	
Нерастворимые в растворе серной кислоты вещества, %	0,02	0,05	
Сульфаты(SO_4), %	0,04	0,1	
Хлориды(Cl), %	0,001	0,004	
Железо(Fe^{3+}), %	0,2	0,4	
Жерзавовая кислота см. Хелидоновая кислота			
Жидкое стекло калиевое см. Калий кремнекислый, раствор			
Жидкость Клейна см. Кадмий боровольфрамовокислый			
Жидкость тяжелая КК-2,6 , концентрированный раствор иодида калия-кадмия			
Показатель цветности ≤ 70 ; пл. 2,6—2,7 г/см ³			
2638430011			
070087	ТУ 6—09—3430—84	ч	
Жидкость тяжелая М-44 , концентрированный раствор тетраиодоцинка бая			
Пл. 2,85—2,95 г/см ³			
2638430021			
070080	ТУ 6—09—3910—75	ч	
Жидкость тяжелая М-45 , концентрированный раствор тетраиодокадмата бая			
2638430031			
070081	ТУ 6—09—1783—77	ч	
Жидкость тяжелая ПД-2 , концентрированный раствор ионид цинка			
Пл. 2,65—2,70 г/см ³			
2638430051			
070084	ТУ 6—09—02—223—77	ч	
Жидкость тяжелая ПД-3 , смесь концентрированных растворов бромида цинка и иодида цинка			
Пл. 2,60—2,65 г/см ³			
2638430061			
070085	ТУ 6—09—02—223—77	ч	
Жидкость тяжелая ПД-6 , концентрированный раствор тетраиодоцинка калия			
2638430081			
070086	ТУ 6—09—1782—78	ч	
Золотохлористоводородная кислота , 4-водная			
Тетрахлороаурикс кислота			
$\text{HAuCl}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля золота $\geq 47,85\%$, хлора $\geq 34,4\%$			
2612410011			
080002	ТУ 6—09—2237—76	ч	
Изатин			
2,3-Индолиндион			
$\text{C}_8\text{H}_5\text{NO}_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
$t_{\text{пл}} = 201—204^\circ\text{C}$ (1°C)			
2633240332			
090001	ТУ 6—09—4217—76	чда	
Изатин-бета-оксим			
$\text{C}_8\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_2$			
2636320061			
090004	ТУ 6—09—09—46—77	ч	
N-Изоамилаллиламин см. N-Аллилизоамиламин			
Изоамиламин см. Изопентиламин			
Изоамиламин гидрохлорид			
$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl}$			
2636110961			
011182	ТУ 6—09—07—45—80	ч	
Изоацетат см. Изопентилацетат			
Изоацетилбензиловый эфир			
Изопентилбензиловый эфир			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$			
2632330061			
010108	ТУ 6—09—09—108—74	ч	
Изоацетилбензоат см. Изоамиловый эфир бензойной кислоты			
Изоацетилбензол			
3-Метил-1-фенилбутан; Изопентилбензол			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$			
2631230031			
010124	ТУ 6—09—08—1223—78	ч	
Изоацетил бромистый			
1-Бром-3-метилбутан; Изопентил бромистый			
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$			
Пл. 1,2000—1,2010 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4405—1,4420$;			
$t_{\text{кип}} = 120,0—121,5^\circ\text{C}$			
2631610021			
010125	ТУ 6—09—989—84	ч	
Изоацетил-о-бромфениловый эфир			
о-Бром (изоацетил) бензол; о-Бром (изоацетил) бензол			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$			
2632331441			
011356	ТУ 6—09—07—488—78	ч	
Изоацетил-п-бромфениловый эфир			
п-Бром (изоацетил) бензол; п-Бром (изоацетил) бензол			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$			
2632331451			
011353	ТУ 6—09—07—494—78	ч	
Изоацетилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты			
Изоацетилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты			
Изоацетилвиниловый эфир			
Винилизоамиловый эфир; Изопентилвиниловый эфир			
$\text{CH}_2=\text{CHOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$			
2632310111			
030167	ТУ 6—09—08—171—76	ч	
Изоацетилгидразин			
Изопентилгидразин			
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}-\text{NH}_2$			
2636430921			
011369	ТУ 6—09—11—1329—79	ч	
Изоацетилдисульфид см. Диизоацетилдисульфид			
Изоацетилбутират см. Изопентилбутират			
Изоацетилвалерат см. Изопентилвалерат			
Изоацетилникотинат см. Изоамиловый эфир никотиновой кислоты			

- Изоамил иодистый**, стабилизированный медной стружкой
 Изопентил иодистый; 1-Иод-3-метилбутан
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{I}$
 2631610061
 010127 ТУ 6—09—08—1042—83 ч
Изоамилкаприлат см. Изопентилоктаноат
Изоамилкапронат см. Изоамиловый эфир капроновой кислоты
N-Изоамилкарбазол
 9-Изопентилкарбазол
 $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{N}$
 2631540041
 010558 ТУ 6—09—08—729—84 ч
Изоамиллактат см. Изоамиловый эфир молочной кислоты
Изоамилмалоновый эфир
 Диэтилзопентилмалонат; Диэтиловый эфир изоамилмалоновой кислоты
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$
 2634710091
 010691 ТУ 6—09—09—581—74 ч
Изоамилмеркаптан см. 3-Метил-1-бутантиол
Изоамилметакрилат см. Изоамиловый эфир метакриловой кислоты
Изоамилнитрат см. Изоамиловый эфир азотной кислоты
Изоамилнитрит см. Изоамиловый эфир азотистой кислоты
Изоамил-м-нитробензоат см. Изопентил-м-нитробензоат
Изоамил-п-нитробензоат см. Изоамиловый эфир п-нитробензойной кислоты
втор-Изоамиловый спирт
 Метилзопропилкарбинол
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{OH})\text{CH}_3$
 2632110071
 121324 ТУ 6—09—14—1907—76 ч
Изоамиловый эфир см. Динизоамиловый эфир
Изоамиловый эфир азотистой кислоты
 Изоамилнитрит; Изопентилнитрит
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{ONO}$
 2634740021
 010129 ТУ 6—09—07—1054—78 ч
Изоамиловый эфир азотной кислоты
 Изоамилнитрат; Изопентилнитрат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{ONO}_2$
 2634740041
 010564 ТУ 6—09—18—6—74 ч
Изоамиловый эфир ацетоуксусной кислоты
 Изоамилацетоацетат; Изоамиловый эфир бета-кетомасляной кислоты; Изопентилацетоацетат
 $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634790051
 010122 ТУ 6—09—07—31—78 ч
Изоамиловый эфир бензойной кислоты
 Изоамилбензоат; Изопентилбензоат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634720021
 010136 ТУ 6—09—09—95—77 ч
Изоамиловый эфир валериановой кислоты
 Изоамилвалерат; Изопентилвалерат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634710121
 010137 ТУ 6—09—07—872—77 ч
Изоамиловый эфир диметилвинилэтилкар-
- бинола**, стабилизированный 0,01 % гидрохинона
 2-Метил-2-изоамилоксигексен-5-ин-3; 2-Метил-2-изопентилоксигексен-5-ин-3
 $\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2632310031
 010969 ТУ 6—09—08—197—80 ч
Изоамиловый эфир изовалериановой кислоты см. Изопентилизовалерат
Изоамиловый эфир изомасляной кислоты см. Изопентилизобутират
Изоамиловый эфир изоникотиновой кислоты
 Изоамилизоникотинат; Изопентилизоникотинат
 $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_2$
 2634730361
 011290 ТУ 6—09—09—532—73 ч
Изоамиловый эфир каприловой кислоты см. Изопентилоктаноат
Изоамиловый эфир капроновой кислоты
 Изоамилкапронат; Изопентилкапронат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634710171
 010672 ТУ 6—09—07—1169—79 ч
Изоамиловый эфир бета-кетомасляной кислоты см. Изоамиловый эфир ацетоуксусной кислоты
Изоамиловый эфир коричной кислоты см. Изопентилциннамат
Изоамиловый эфир масляной кислоты
 Изоамилбутират; Изопентилбутират
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634710201
 ТУ 6—09—08—1537—81 ч
Изоамиловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный гидрохиноном
 Изоамилметакрилат; Изопентилметакрилат
 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634717431
 011478 ТУ 6—09—15—476—80 ч
Изоамиловый эфир молочной кислоты
 Изоамиллактат; Изопентиллактат
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634790091
 010149 ТУ 6—09—09—79—77 ч
Изоамиловый эфир монохлоруксусной кислоты
 $\text{CH}_2\text{ClCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2634717771
 011496 ТУ 6—09—08—1493—83 ч
Изоамиловый эфир муравьиной кислоты
 Изоамилформиат; Изопентилформиат
 $\text{HCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634710251
 010142 ТУ 6—09—11—854—77 ч
Изоамиловый эфир м-нитробензойной кислоты см. Изопентил-м-нитробензоат
Изоамиловый эфир п-нитробензойной кислоты
 Изоамил-п-нитробензоат; Изопентил-п-нитробензоат
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
 2634720061
 010675 ТУ 6—09—13—786—81 ч
Изоамиловый эфир пропионовой кислоты
 Изоамилпропионат; Изопентилпропионат
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$

- 2634710281
010147 ТУ 6—09—08—1251—77 ч
Для хроматографии
- 2634716263
011279 ТУ 6—09—06—240—73 хч
Изоамиловый эфир салициловой кислоты
Изоамилсалицилат; Изопентилсалицилат
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634790111
010144 ТУ 6—09—07—1047—78 ч
Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты
Изоамилсорбат; Изопентилсорбат
 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634715091
011034 ТУ 6—09—08—287—77 ч
Изоамиловый эфир стеариновой кислоты
Изоамилстеарат; Изопентилстеарат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634710301
010671 ТУ 6—09—446—75 ч
Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты
Изоамилтрихлорацетат; Изопентилтрихлорацетат
 $\text{Cl}_3\text{CCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634710321
010699 ТУ 6—09—11—1623—82 ч
Изоамиловый эфир уксусной кислоты см.
Изопентилацетат
Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты
Изоамилфенилацетат; Изопентилфенилацетат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634720091
010698 ТУ 6—09—08—548—77 ч
Изоамиловый эфир *o*-хлорбензойной кислоты
Изоамил-*o*-хлорбензоат; Изопентил-*o*-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634720111
010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч
Изоамиловый эфир *m*-хлорбензойной кислоты
Изоамил-*m*-хлорбензоат; Изопентил-*m*-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634720131
010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч
Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил-альфа-цианакрилат
 $\text{CH}_2=\text{CH}(\text{CN})\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634716301
011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч
Изоамиловый эфир циануксусной кислоты
Изоамилцианацетат; Изопентилцианацетат
 $\text{NCCCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634716311
011211 ТУ 6—09—14—1465—78 ч
Изоамилпропионат см. Изоамиловый эфир пропионовой кислоты
Изоамилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты
Изоамилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты
Изоамилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты
Изоамилсульфид см. Диизоамилсульфид
- Изоамилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты
Изоамилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты
Изоамилфениловый эфир
Изопентилфениловый эфир; 3-Метил-1-феноксибутан
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2632330081
010154 ТУ 6—09—07—1168—79 ч
Изоамилформиат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты
N-Изоамилфталимид
Фталевой кислоты N-изоамиламид
 $\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{NO}_2$
- 2636229011
010865 ТУ 6—09—07—865—77 ч
Изоамилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты
Изоамил хлористый, смесь изомеров 1-хлор-3-метилбутана и 1-хлор-2-метилбутана
- 2631610081
010155 ТУ 6—09—07—1053—78 ч
Изоамил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Изоамилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты
Изоамилциннамат см. Изопентилциннамат
Изобутанол см. Изобутиловый спирт
Изобутансульфокислота
2-Метилпропансульфокислота
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SO}_3\text{H}$
- 2635310061
020461 ТУ 6—09—13—466—75 ч
Изобутансульфокислоты хлорангидрид см.
Изобутансульфохлорид
Изобутансульфохлорид
Изобутансульфокислоты хлорангидрид
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SO}_2\text{Cl}$
- 2635350181
020484 ТУ 6—09—14—1102—76 ч
Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона
Изобутиловый эфир акриловой кислоты
 $\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 2634710531
020597 ТУ 6—09—08—514—86 ч
Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир
Изобутиламин
1-Амино-2-метилпропан
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2$
- 2636110071
020646 ТУ 6—09—07—847—77 ч
Изобутиламин 3,5-динитробензойноокислый
Изобутиламинный 3,5-динитробензоат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
- 2636110111
020485 ТУ 6—09—13—375—74 ч
2-(Изобутиламино)этанол
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 2632112001
090767 ТУ 6—09—40—935—85 ч
Изобутиламин хромат
Изобутиламин хромовокислый; Изобутиламинный хромат
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{CrO}_4$

2636110141			
021256	ТУ 6—09—07—1530—86	ч	
Изобутиламин хромовокислый см. Изобутилами́н хромат			
Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый			
Изобутиламмоний хромат см. Изобутиламин хромат			
N-Изобутиланилин			
N-Изобутилфениламин; N-Фенилизобутиламин			
$C_6H_5NHCH_2CH(CH_3)_2$			
2636161233			
090813	ТУ 6—09—40—538—85	хч	
Изобутилацетат , для хроматографии			
Изобутиловый эфир уксусной кислоты			
$CH_3COOCH_2CH(CH_3)_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $n_D^{20}=1,3890-1,3910$; $t_{кип}=115-118^\circ C$			
2634710801			
020439	ТУ 6—09—701—84	ч	
2634715903			
021153	ТУ 6—09—06—143—73	хч	
Изобутилацетиламиномалоновый эфир см. Диэтиловый эфир изобутилацетиламиномалоновой кислоты			
Изобутил-п-(ацетиламино)фениловый эфир см. 4-Изобутоксинацетилаид			
Изобутилацетоуксусный эфир			
Этил-2-изобутилацетоацетат; Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты			
$C_{10}H_{18}O_3$			
2634791941			
021434	ТУ 6—09—09—184—81	ч	
Изобутилбензоат см. Изобутиловый эфир бензойной кислоты			
Изобутилбензол			
$C_6H_5CH_2CH(CH_3)_2$			
2631230091			
020584	ТУ 6—09—13—790—82	ч	
Изобутил бромистый			
1-Бром-2-метилпропан			
$(CH_3)_2CHCH_2Br$			
Пл 1,260—1,272 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4355-1,4380$			
2631610131			
020391	ТУ 6—09—2558—77	ч	
Изобутилбутират см. Изобутиловый эфир масляной кислоты			
Изобутилвалерат см. Изобутиловый эфир валериановой кислоты			
Изобутилгидразин			
$(CH_3)_2CHCH_2NHCH_2$			
2636430951			
021275	ТУ 6—09—11—1191—78	ч	
Изобутил-4-гидроксibenзоат			
Изобутиловый эфир п-оксibenзойной кислоты			
$HOC_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$			
2634790351			
020596	ТУ 6—09—14—2030—85	ч	
Изобутилдисульфид см. Динизобутилдисульфид			
Изобутилдитиокарбамат натрия см. Натрий изобутилдитиокарбамат			
Изобутилизобутират см. Изобутиловый эфир изомасляной кислоты			
Изобутилизвалерат см. Изобутиловый эфир изовалериановой кислоты			
Изобутилизоникотинат см. Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты			
3-Изобутил-2-изопропил-1-окса-3-азабициклопентан см. 3-Изобутил-2-изопропил-1,3-оксазолидин			
3-Изобутил-2-изопропил-1,3-оксазолидин			
3-Изобутил-2-изопропил-1-окса-3-азабициклопентан			
$C_{10}H_{21}NO$			
2631522541			
090768	ТУ 6—09—40—936—85	ч	
Изобутил иодистый			
1-Иод-2-метилпропан			
$(CH_3)_2CHCH_2I$			
2631610171			
020400	ТУ 6—09—07—1329—83	ч	
Изобутилкаприлат см. Изобутиловый эфир каприловой кислоты			
Изобутилкапринат см. Изобутиловый эфир каприновой кислоты			
Изобутилкапронат см. Изобутиловый эфир капроновой кислоты			
Изобутилкарбинол см. Изоамиловый спирт			
Изобутиллактат см. Изобутиловый эфир молочной кислоты			
Изобутиллаурат см. Изобутиловый эфир лауриновой кислоты			
Изобутилмеркаптан см. 2-Метил-1-пропан-тиол			
Изобутилметакрилат см. Изобутиловый эфир метакриловой кислоты			
О-Изобутил-S-метиловый эфир тиюгольной кислоты см. О-Изобутил-S-метилтиокарбонат			
О-Изобутил-S-метилтиокарбонат			
О-Изобутил-S-метиловый эфир тиюгольной кислоты			
$(CH_3)_2CHCH_2OCOSCH_3$			
2635160431			
090763	ТУ 6—09—40—862—85	ч	
2-Изобутил-2-метил-4-(хлорметил)-1,3-диоксолан , смесь <i>цис</i> - и <i>транс</i> -изомеров			
$C_9H_{17}ClO_2$			
2631522301			
090734	ТУ 6—09—40—294—84	ч	
Изобутил-о-метоксibenзоат см. Изобутиловый эфир о-метоксibenзойной кислоты			
Изобутилмонохлорацетат см. Изобутиловый эфир монохлоруксусной кислоты			
Изобутилниитрит			
Изобутиловый эфир азотистой кислоты			
$(CH_3)_2CHCH_2ONO$			
2634740071			
020592	ТУ 6—09—08—608—85	ч	
Изобутиловый спирт			
Изобутанол; 2-Метил-1-пропанол; Спирт изобутиловый			
$(CH_3)_2CHCH_2OH$			
2632110151			
020404	ГОСТ 6016—72	ч	
2632110152			
020405	ГОСТ 6016—72	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %		$\geq 99,4$	$\geq 98,3$
Плотность, г/см ³		0,801—0,802	0,801—0,803

Показатель преломления n_D^{20}	1,3955—1,3950—	
	1,3960 1,3960	
Температура кипения, °C	107,5—107—109	
	109	
Кислотность в пересчете на C_3H_7COOH , %	0,005 0,005	
Нелетучий остаток, %	0,001 0,002	
Альдегиды в пересчете на CH_3CHO , %	0,01 0,05	
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	испытание	
Вода (H_2O), %	0,05 0,2	
Для хроматографии		
2632110153		
020898	ТУ 6—09—4354—77	хч
Изобутиловый эфир см. Диизобутиловый эфир		
Изобутиловый эфир азотистой кислоты см.		
Изобутилнитрит		
Изобутиловый эфир акриловой кислоты см.		
Изобутилакрилат		
Изобутиловый эфир бензойной кислоты		
Изобутилбензоат		
$C_6H_5COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634720191		
020420	ТУ 6—09—09—708—80	ч
Изобутиловый эфир валериановой кислоты		
Изобутилвалерат		
$CH_3(CH_2)_3COOCH_2CH(CH_3)_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$		
2634710571		
020600	ТУ 6—09—3500—74	ч
Изобутиловый эфир изовалериановой кислоты		
Изобутилизовалерат		
$(CH_3)_2CHCH_2COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634718041		
024441	ТУ 6—09—08—1565—81	ч
Изобутиловый эфир изомасляной кислоты		
Изобутилизобутират		
$(CH_3)_2CHCOOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634715211		
020466	ТУ 6—09—08—1243—77	ч
Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты		
Изобутилизоникотинат		
$C_{10}H_{13}NO_2$		
2634730341		
021194	ТУ 6—09—09—535—73	ч
Изобутиловый эфир каприловой кислоты		
Изобутилкаприлат		
$CH_3(CH_2)_6COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634710601		
020503	ТУ 6—09—09—440—77	ч
Изобутиловый эфир каприновой кислоты		
Изобутилкапринат		
$CH_3(CH_2)_8COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634715821		
021192	ТУ 6—09—09—533—73	ч
Изобутиловый эфир капроновой кислоты		
Изобутилкапронат		
$CH_3(CH_2)_4COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634710621		
020526	ТУ 6—09—09—141—78	ч
Изобутиловый эфир лауриновой кислоты		
Изобутиллаурат		
$CH_3(CH_2)_{10}COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634710641		
020676	ТУ 6—09—13—193—74	ч

Изобутиловый эфир масляной кислоты		
Изобутилбутират		
$CH_3CH_2CH_2COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634715191		
020423	ТУ 6—09—03—1308—78	ч
Для хроматографии		
2634715843		
021186	ТУ 6—09—06—280—74	хч
Изобутиловый эфир метакриловой кислоты		
Изобутилметакрилат		
$CH_2=C(CH_3)COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634715221		
020993	ТУ 6—09—08—982—83	ч
Изобутиловый эфир о-метоксibenзойной кислоты		
Изобутил-о-метоксibenзоат		
$CH_3OC_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634790301		
020606	ТУ 6—09—07—1069—78	ч
Изобутиловый эфир молочной кислоты		
Изобутиллактат		
$CH_3CH(OH)COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634790331		
020428	ТУ 6—09—09—714—80	ч
Изобутиловый эфир монохлоруксусной кислоты		
Изобутилмонохлорацетат		
$CH_3CH(CH_3)CH_2OOCCH_2Cl$		
2634717821		
021442	ТУ 6—09—08—1477—83	ч
Изобутиловый эфир муравьиной кислоты		
Изобутилформиат		
$HCOOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634710691		
020810	ТУ 6—09—11—1506—81	ч
Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты		
Изобутил-п-нитробензоат		
$NO_2C_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634720241		
020607	ТУ 6—09—14—1966—83	ч
Изобутиловый эфир п-оксibenзойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксibenзоат		
Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты		
Изобутилпальмитат		
$CH_3(CH_2)_{14}COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634710721		
020468	ТУ 6—09—09—614—75	ч
Изобутиловый эфир пропионовой кислоты		
Изобутилпропионат		
$CH_3CH_2COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634710751		
020669	ТУ 6—09—2933—73	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;		
пл. 0,8660—0,8700 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3960—1,3980$;		
$t_{кип}=136,5—139,0$		
Для хроматографии		
2634715863		
021169	ТУ 6—09—06—197—73	хч
Изобутиловый эфир салициловой кислоты		
Изобутилсалицилат		
$HOC_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$		
2634790371		
020432	ТУ 6—09—09—711—80	ч
Изобутиловый эфир сорбиновой кислоты		
Изобутилсорбат		
$CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2CH(CH_3)_2$		

2634717801
021468 ТУ 6—09—08—1372—79 ч
Изобутиловый эфир стеариновой кислоты
Изобутилстеарат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$

2634710781
020436 ТУ 6—09—09—613—75 ч
Изобутиловый эфир альфа-толуиловой кислоты см. Изобутиловый эфир фенилуксусной кислоты
Изобутиловый эфир уксусной кислоты см. Изобутилацетат
Изобутиловый эфир фенилуксусной кислоты
Изобутиловый эфир альфа-толуиловой кислоты; Изобутилфенилацетат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$

2634720271
020615 ТУ 6—09—08—936—81 ч
Изобутиловый эфир о-хлорбензойной кислоты
Изобутил-о-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
пл. 1,1205—1,1220 г/см³; $n_D^{20}=1,3105-1,5115$

2634720291
020471 ТУ 6—09—1273—71 ч
Изобутиловый эфир хлормуравьиной кислоты
Изобутиловый эфир хлоругольной кислоты;
Изобутилхлорформинат
 $\text{ClCOOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$

2634710831
020685 ТУ 6—09—15—235—76 ч
Изобутиловый эфир хлоругольной кислоты см. Изобутиловый эфир хлормуравьиной кислоты
Изобутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Изобутил-альфа-цианакрилат
 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CN})\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$

2634715991
021195 ТУ 6—09—14—1566—79 ч
N-Изобутил-1,3-оксазолидин
 $\text{C}_7\text{H}_{15}\text{NO}$

2631522741
090816 ТУ 6—09—40—1167—85 ч
Изобутилпальмитат см. Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты
Изобутилпентиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир
Изобутилпропилкетон см. 2-Метил-4-гептанон
Изобутилпропионат см. Изобутиловый эфир пропионовой кислоты
Изобутилсалицилат см. Изобутиловый эфир салициловой кислоты
Изобутилсорбат см. Изобутиловый эфир сорбиновой кислоты
Изобутилстеарат см. Изобутиловый эфир стеариновой кислоты
Изобутилсульфид см. Диизобутилсульфид
Изобутилсульфон см. Диизобутилсульфон
Изобутилтрихлорсилан
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SiCl}_3$

2637220041
020668 ТУ 6—09—14—1675—74 ч
Изобутилтриэтилсилан см. Триэтилизобутилсилан

N-Изобутилфениламин см. N-Изобутиланилин
Изобутилфенилкетон
Изовалерофенон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$

2633230631
020476 ТУ 6—09—07—956—77 ч
Изобутилформинат см. Изобутиловый эфир муравьиной кислоты
Изобутил-о-хлорбензоат см. Изобутиловый эфир о-хлорбензойной кислоты
Изобутил хлористый
1-Хлор-2-метилпропан
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{Cl}$

2631610211
020441 ТУ 6—09—11—857—77 ч
Для хроматографии

2631611173
021285 ТУ 6—09—06—779—84 хч
Изобутилхлорформинат см. Изобутиловый эфир хлормуравьиной кислоты
Изобутил-альфа-цианакрилат см. Изобутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Изобутилцианид см. Изовалеронитрил
Изобутилэтилдисульфид см. Этилизобутилдисульфид
Изобутилэтилкетон см. 5-Метилгексанон-3
3-Изобутил-2-этил-1-окса-3-азабициклопентан см. 3-Изобутил-2-этил-1,3-оксазолидин
3-Изобутил-2-этил-1,3-оксазолидин
3-Изобутил-2-этил-1-окса-3-азабициклопентан
 $\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{NO}$

2631522531
090769 ТУ 6—09—40—938—85 ч
Изобутилэтилсульфид см. Этилизобутилсульфид
Изобутиральдегид см. Изомасляный альдегид
Изобутирамид см. Изомасляной кислоты амид
Изобутирил бромистый см. Изомасляной кислоты бромангидрид
Изобутирил хлористый см. Изомасляной кислоты хлорангидрид
Изобутирон см. 2,4-Диметил-3-пентанон
Изобутиронитрил
Изомасляной кислоты нитрил; Изопропилцианид
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCN}$

2636230251
020680 ТУ 6—09—14—1619—78 ч
2-Изобутиротииенон
Изопропил-2-тиенилкетон; 1-(2-Тиенил)-2-метил-1-пропанон
 $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{OS}$

2633232391
021385 ТУ 6—09—11—1377—79 ч
2-Изобутиротииенооксим
Изопропил-2-тиенилкетоксим; 2-Метил-1-(2-тиенил)-пропанон-1-оксим
 $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NOS}$

2636320481
021380 ТУ 6—09—11—1392—80 ч
Изобутирофенон
Изопропилфенилкетон; 2-Метил-1-фенил-1-пропанон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}(\text{CH}_3)_2$

2633231481		
150186	ТУ 6—09—07—913—77	ч
Изобутирофеноноксим		
Изопропилфенилкетоксим; 2-Метил-1-фенилпропанон-1-оксим		
$C_6H_5C(=NOH)CH(CH_3)_2$		
263632026J		
021287	ТУ 6—09—11—1901—84	ч
4-Изобутоксиацетанилид		
Изобутил- <i>п</i> -(ацетиламино)фениловый эфир		
$CH_3CONHC_6H_4OCH_2CH(CH_3)_2$		
2636212401		
021228	ТУ 6—09—07—334—85	ч
Изобутоксинатрий см. Натрий изобутилат		
Изовалерамид см. Изовалериановой кислоты амид		
Изовалериановая кислота , смесь изомеров 2- и 3-метилбутановых кислот		
$C_5H_{10}O_2$		
$t_{кип} = 175,0—176,5$		
2634110111		
030003	ТУ 6—09—2648—78	ч
Изовалериановой кислоты амид		
Изовалерамид		
$(CH_3)_2CHCH_2CONH_2$		
2636210411		
030106	ТУ 6—09—14—2101—82	ч
Изовалериановой кислоты гидразид		
Изовалерогидразид		
$(CH_3)_2CHCH_2CONHNH_2$		
2636430211		
030108	ТУ 6—09—14—2185—85	ч
Изовалериановой кислоты нитрил см. Изовалеронитрил		
Изовалериановой кислоты хлорангидрид		
Изовалерил хлористый		
$(CH_3)_2CHCH_2COCI$		
2634930141		
030109	ТУ 6—09—08—1249—77	ч
Изовалериановый альдегид		
3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид		
$(CH_3)_2CHCH_2CHO$		
2633110061		
030005	ТУ 6—09—05—888—83	ч
Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид		
Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид		
Изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон		
Изовалеронитрил		
Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил		
$(CH_3)_2CHCH_2CN$		
2636230271		
030120	ТУ 6—09—14—1933—77	ч
Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-гептанонноксим		
Изовалерофенон см. Изобутилфенилкетон		
Изованилин		
3-Окси-4-метоксибензальдегид		
$CH_3OC_6H_3(OH)CHO$		
2633120571		
030199	ТУ 6—09—10—544—76	ч
трет-Изогексиловый спирт см. 2,3-Диметил-2-бутанол		
Изодегидрацетовая кислота см. 4,6-Диметилкумалиновая кислота		
Изодурол		
1,2,3,5-Тетраметилбензол		
$C_6H_2(CH_3)_4$		
2631230381		
051006	ТУ 6—09—15—857—73	ч
dl-Изолимонной кислоты лактон		
dl-1-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновой кислоты лактон		
$C_6H_6O_6$		
2634810281		
110370	ТУ 6—09—10—447—78	ч
Изомасляная кислота		
2-Метилпропионовая кислота		
$(CH_3)_2CHCOOH$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2634110261		
120129	ТУ 6—09—1653—77	ч
Изомасляного альдегида диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-метилпропин		
Изомасляного альдегида диметилацеталь см. 2-Метил-1,1-диметоксипропан		
Изомасляного альдегида диэтилацеталь см. Диэтилизобутираль		
Изомасляной кислоты амид		
Изобутирамид		
$(CH_3)_2CHCONH_2$		
2636210831		
120494	ТУ 6—09—11—830—85	ч
Изомасляной кислоты бромангидрид		
Изобутирил бромистый		
$(CH_3)_2CHCOBr$		
2634930551		
121067	ТУ 6—09—14—1061—84	ч
Изомасляной кислоты гидразид		
$(CH_3)_2CHCONHNH_2$		
2636430931		
121227	ТУ 6—09—14—2044—80	ч
Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил		
Изомасляной кислоты хлорангидрид		
Изобутирил хлористый		
$(CH_3)_2CHCOCI$		
2634930271		
120635	ТУ 6—09—14—1587—74	ч
Изомасляный альдегид		
Изобутиральдегид ; 2-Метилпропанал		
$(CH_3)_2CHCHO$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;		
пл. 0,7880—0,7940 г/см ³		
2633110141		
120132	ТУ 6—09—1513—77	ч
Изомасляный ангидрид		
$[(CH_3)_2CHCO]_2O$		
2634910101		
120796	ТУ 6—09—05—109—74	ч
Изометилтетрагидрофталевый ангидрид , для эпоксидных смол		
$C_9H_{10}O_3$		
2634920341		
120876	ТУ 6—09—3321—73	ч
Изоникотинамид см. Изоникотиновой кислоты амид		
Изоникотиновая кислота		
гамма-Пикотиновая кислота; Пиридин-4-карбоновая кислота		
$C_6H_5NO_2$		
2634340131		
130662	ТУ 6—09—13—649—78	ч

Изоникотиновой кислоты амид		
Изоникотинамид		
$C_6H_6N_2O$		
2636211091		
130588	ТУ 6—09—15—46—74	ч
Изоникотиновой кислоты гидразид		
$C_6H_7N_3O$		
2636430501		
130268	ТУ 6—09—15—403—79	ч
Изоникотиновой кислоты нитрил		
Изоникотинонитрил; 4-Цианопиридин		
$C_6H_4N_2$		
2636230641		
130311	ТУ 6—09—08—832—73	ч
Изоникотиновой кислоты N'-(9-флуоренилиден)гидразид см. N'-(9-Флуоренилиден)изоникотиногидразид		
N-Изоникотиноил-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)изоникотиногидразид		
Изоникотинонитрил см. Изоникотиновой кислоты нитрил		
Изонитрозоацетилацетон см. 2,3,4-Пентантрион-3-оксим		
альфа-Изонитрозоацетофенон		
Бензоилформальдоксим; Фенилглиоксаль-оксим		
$C_6H_5COCH=NOH$		
2633231291		
130605	ТУ 6—09—07—1154—78	ч
альфа-Изонитрозоацетофенон натриевая соль		
$C_6H_5COCH=NONa$		
2636320541		
131380	ТУ 6—09—10—826—73	ч
5-Изонитрозо-6-тиобарбитуровая кислота		
см. Тиовиолуровая кислота		
Изонитрозоцианацетамид		
Оксиминоциануксусной кислоты амид		
$NCC(=NOH)CONH_2$		
2636212311		
131379	ТУ 6—09—10—560—76	ч
Изонитрозоциануксусный эфир		
Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилокси-миноцианацетат		
$HON=C(CN)COOC_2H_5$		
2634791071		
131061	ТУ 6—09—16—1071—77	ч
Изооктан		
2,2,4-Триметилпентан		
$(CH_3)_3CCH_2CH(CH_3)_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$;		
$n_D^{20} = 1,3916 \pm 0,0002$		
Для хроматографии		
2631110213		
140233	ТУ 6—09—921—76	хч
Для спектроскопии		
2631110443		
140384	ТУ 6—09—06—454—75	хч
Изооктил бромистый		
1-Бром-6-метилгептан; 6-Метилгептил бромистый		
$(CH_3)_2CH(CH_2)_4CH_2Br$		
2631610601		
140179	ТУ 6—09—13—360—74	ч
Изооктилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептан-тиол		
Изооктиловый спирт см. 2-Этил-1-гексанол		
Изопентан		
$CH_3CH_2CH(CH_3)_2$		
2631110521		
090773	ТУ 6—09—40—619—85	ч
2-Изопентанон		
3-Метилбутанон-2; Метилизопропилкетон		
$(CH_3)_2CHCOCH_3$		
2633210411		
120348	ТУ 6—09—11—1117—78	ч
Для хроматографии		
2633210733		
121183	ТУ 6—09—06—151—73	хч
Изопентанон-2-оксим		
3-Метилбутанон-2-оксим; Метилизопропил-кетоксим		
$(CH_3)_2CHC(=NOH)CH_3$		
2636320391		
150701	ТУ 6—09—11—1379—79	ч
Изопентиламин		
1-Амино-3-метилбутан; Изоамиламин; 3-Метилбутиламин		
2636110041		
010866	ТУ 6—09—07—1235—86	ч
Изопентилацетат для хроматографии		
Изоамилацетат; Изоамиловый эфир уксусной кислоты		
$CH_3COOCH_2CH_2CH(CH_3)_2$		
2634710341		
010146	ТУ 6—09—1240—76	ч
2634716273		
011155	ТУ 6—09—06—1229—85	хч
2634716273		
011331	ТУ 6—09—06—1229—85	хч
Изопентилбензиловый эфир см. Изоамилбензиловый эфир		
Изопентилбензоат см. Изоамиловый эфир бензойной кислоты		
Изопентилбензол см. Изоамилбензол		
Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый		
Изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты		
Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты		
Изопентилвиниловый эфир см. Изоамилвиниловый эфир		
Изопентилгидразин см. Изоамилгидразин		
Изопентилизобутират		
Изоамилизобутират; Изоамиловый эфир изомасляной кислоты		
$(CH_3)_2CHCOOCH_2CH_2CH(CH_3)_2$		
2634710221		
010458	ТУ 6—09—08—1096—85	ч
Изопентилизовалерат		
Изоамилизовалерат; Изоамиловый эфир изовалериановой кислоты		
$(CH_3)_2CHCH_2COOCH_2CH_2CH(CH_3)_2$		
2634710131		
010138	ТУ 6—09—07—405—85	ч
Изопентилизоникотинат см. Изоамиловый эфир изоникотиновой кислоты		
Изопентил иодистый см. Изоамил иодистый		
Изопентилкаприлат см. Изопентилоктаноат		
Изопентилкапронат см. Изоамиловый эфир капроновой кислоты		
9-Изопентилкарбазол см. N-Изоамилкарбазол		

- Изопропилацетоуксусный эфир** см. Этилизо-
пропилацетоацетат
- N-Изопропилбензиламин**
N-Бензилизопропиламин
 $C_6H_5CH_2NHCH(CH_3)_2$
- 2636161021
150707 ТУ 6—09—10—508—76 ч
альфа-Изопропилбензиловый спирт см. 2-Ме-
тил-1-фенил-1-пропанол
- Изопропилбензоат** см. Изопропиловый эфир
бензойной кислоты
- n-Изопропилбензойная кислота**
n-Куминовая кислота
 $(CH_3)_2CHC_6H_4CO_2H$
- 2634311041
150805 ТУ 6—09—15—543—83 ч
Изопропилбензол см. Кумол
- 4-Изопропилбензолсульфохлорид** см. n-Ку-
молсульфохлорид
- 5-Изопропилбензотриазол**
 $C_9H_{11}N_3$
- 2631550441
150617 ТУ 6—09—05—1137—81 ч
N-Изопропилбис(2-оксипропил)амин см.
1,1'-Изопропилиминоди(пропанол-2)
- 4-Изопропилбифенил**, сцинтилляционный
- 4-Изопропилдифенил**; n-Фенилкумуля
 $C_6H_5C_6H_4CH(CH_3)_2$
- Пл. 0,965—0,990 г/см³; $n_D^{20}=1,5660—1,5790$
- 2631430121
150398 ТУ 6—09—3770—79 ч
Изопропил бромистый
2-Бромпропан
 $(CH_3)_2CHBr$
- Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
пл. 1,310—1,315 г/см³; $n_D^{20}=1,424—1,426$
- 2631610721
150133 ТУ 6—09—952—84 ч
Изопропилбутират см. Изопропиловый эфир
масляной кислоты
- Изопропилвалерат** см. Изопропиловый эфир
валериановой кислоты
- Изопропилгидразин**
 $(CH_3)_2CHNHNH_2$
- 2636430901
150693 ТУ 6—09—11—1923—85 ч
Изопропилглицоль см. Моноизопропиловый
эфир этиленгликоля
- 2-Изопропил-1,3-диоксациклопентан** см. 2-
Изопропил-1,3-диоксолан
- 2-Изопропил-1,3-диоксолан**
2-Изопропил-1,3-диоксациклопентан
 $C_6H_{12}O_2$
- 2631522441
090745 ТУ 6—09—40—586—84 ч
Изопропилдисульфид см. Динизопропилди-
сульфид
- 4-Изопропилдифенил** см. 4-Изопропилбифе-
нил
- 2-Изопропил-2,3-дихлорпропаналь** см. 2-Изо-
пропил-2,3-дихлорпропионовый альдегид
- 2-Изопропил-2,3-дихлорпропионовый альде-
гид**
2-Изопропил-2,3-дихлорпропаналь
 $CH_2ClCCl(CH_3)CHCH_3COH$
- 2633110461
090771 ТУ 6—09—40—601—84 ч
N-Изопропилдиэтанолламин
- N,N-Бис(2-оксиэтил)изопропиламин; 2,2'-
(Изопропилимино) диэтанол
 $(CH_3)_2CHN(CH_2CH_2OH)_2$
- 2632110851
150228 ТУ 6—09—14—1185—84 ч
N-(Изопропилиден)антранилогидразид
Антраниловой кислоты изопропилиденгидра-
зид; Ацетон o-аминобензонилгидразон
 $NH_2C_6H_4CONHN=C(CH_3)_2$
- 2636431062
011410 ТУ 6—09—07—890—86 чда
Изопропилиденацетон см. Мезитила окись
4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол)
см. Тетрабромдифенилолпропан
- Изопропилиден хлористый** см. 2,2-Дихлор-
пропан
- Изопропилизобутират** см. Изопропиловый
эфир изомасляной кислоты
- Изопропилизовалерат** см. Изопропиловый
эфир изовалериановой кислоты
- 1,1'-Изопропилиминоди(пропанол-2)**
N-Изопропилбис(2-оксипропил)амин
 $[CH_3CH(OH)CH_3]_2NCH(CH_3)_2$
- 150806 ТУ 6—09—11—1679—82 ч
2,2'-(Изопропилимино)диэтанол см. N-Изо-
пропилдиэтанолламин
- Изопропил иодистый**
2-Иодпропан
 $(CH_3)_2CHI$
- 2631610741
150141 ТУ 6—09—08—1240—77 ч
Изопропилкапронат см. Изопропиловый
эфир капроновой кислоты
- N-Изопропилкарбазол**
9-Изопропилкарбазол
 $C_{15}H_{15}N$
- 2631540481
150230 ТУ 6—09—10—1153—76 ч
9-Изопропилкарбазол см. N-Изопропилкар-
базол
- 4-Изопропил-m-крезол** см. n-Тимол
- 6-Изопропил-m-крезол** см. Тимол
- Изопропилксантогенат калия**
Калий изопропилксантогеновокислый
 $(CH_3)_2CHOCSSK$
- 2635160151
150333 ТУ 6—09—07—1037—78 ч
...-Изопропилкумуля см. ...-Динизопропилбен-
зол
- Изопропиллактат** см. Изопропиловый эфир
молочной кислоты
- Изопропилмеркаптан** см. 2-Пропантиол
- Изопропилметакрилат** см. Изопропиловый
эфир метакриловой кислоты
- Изопропил-3-метилбензол** см. 1,3-Цимол
- O-Изопропил-S-метилловый эфир тиюголь-
ной кислоты** см. O-Изопропил-S-метил-
тиокарбонат
- Изопропилметилсульфид**
2-Метилтипропан
 $CH_3SC(CH_3)_2$
- 2635131021
090742 ТУ 6—09—40—385—84 ч
O-Изопропил-S-метилтиокарбонат
O-Изопропил-S-метилловый эфир тиюголь-
ной кислоты
 $(CH_3)_2CHOCOSCH_3$

2635160351			
090752	ТУ 6—09—40—772—85	ч	
	Изопропилмиристат см. Изопропиловый эфир миристиновой кислоты		
	Изопропилнитрит см. Изопропиловый эфир азотистой кислоты		
	Изопропиловый спирт см. 2-Пропанол		
	Изопропиловый эфир см. Диизопропиловый эфир		
	Изопропиловый эфир азотистой кислоты		
	Изопропилнитрит		
	$(\text{CH}_3)_2\text{CHONO}$		
2634750761			
150161	ТУ 6—09—11—961—77	ч	
	Изопропиловый эфир акриловой кислоты		
	Изопропилакрилат		
	$\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}(\text{CH}_3)_2$		
150796	ТУ 6—09—08—1511—81	ч	
	Изопропиловый эфир бензойной кислоты		
	Изопропилбензоат		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634721371			
150166	ТУ 6—09—09—74—77	ч	
	Изопропиловый эфир валериановой кислоты		
	Изопропилвалерат		
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634713991			
150178	ТУ 6—09—09—422—74	ч	
	Изопропиловый эфир диметилвинилэтилкарбинсда см. 2-Метил-2-изопропокси-5-гексен-3-ин		
	Изопропиловый эфир изовалериановой кислоты		
	Изопропилизовалерат		
	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634717781			
150807	ТУ 6—09—08—1599—82	ч	
	Изопропиловый эфир изомасляной кислоты		
	Изопропилизобутират		
	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634714051			
150126	ТУ 6—09—08—1272—78	ч	
	Изопропиловый эфир капроновой кислоты		
	Изопропилкапронат		
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634714011			
150205	ТУ 6—09—09—512—73	ч	
	Изопропиловый эфир масляной кислоты		
	Изопропилбутират		
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634714031			
150170	ТУ 6—09—11—1927—85	ч	
	Для хроматографии		
2634714033			
150651	ТУ 6—09—06—306—74	хч	
	Изопропиловый эфир метакриловой кислоты		
	Изопропилметакрилат		
	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634717581			
150790	ТУ 6—09—13—776—81	ч	
	Изопропиловый эфир миристиновой кислоты		
	Изопропилмиристат		
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634715491			
150498	ТУ 6—09—16—1176—78	ч	
	Изопропиловый эфир молочной кислоты		
	Изопропиллактат		
	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634791211			
150171	ТУ 6—09—09—17—76	ч	
	Изопропиловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Изопропилхлорацетат		
	Изопропиловый эфир муравьиной кислоты		
	Изопропилформиат		
	$\text{HCOOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634714101			
150173	ТУ 6—09—11—1042—78	ч	
	Изопропиловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты		
	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634721431			
150272	ТУ 6—09—14—2150—83	ч	
	Изопропиловый эфир пропионовой кислоты		
	Изопропилпропионат		
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634714121			
150278	ТУ 6—09—08—935—85	ч	
	Изопропиловый эфир салициловой кислоты		
	Изопропилсалицилат		
	$\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634791251			
150176	ТУ 6—09—14—2085—80	ч	
	Изопропиловый эфир сорбиновой кислоты		
	Изопропилсорбат		
	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634717931			
150809	ТУ 6—09—08—1393—79	ч	
	Изопропиловый эфир трихлоруксусной кислоты		
	Изопропилтрихлорацетат		
	$\text{CCl}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
150817	ТУ 6—09—08—1383—79	ч	
	Изопропиловый эфир уксусной кислоты см. Изопропилацетат		
	Изопропиловый эфир фенилуксусной кислоты		
	Изопропилфенилацетат		
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$		
2634722481			
150253	ТУ 6—09—09—185—82	ч	
	Изопропилпропионат см. Изопропиловый эфир пропионовой кислоты		
	Изопропилсалицилат см. Изопропиловый эфир салициловой кислоты		
	Изопропилсорбат см. Изопропиловый эфир сорбиновой кислоты		
	Изопропилсульфид см. Диизопропилсульфид		
	Изопропилсульфон см. Диизопропилсульфон		
	Изопропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Изобутиротииеноноксим		
	Изопропил-2-тиенилкетон см. 2-Изобутиротииенон		
	Изопропилтиобензол		
	Изопропилфенилсульфид		
	$\text{C}_6\text{H}_4\text{SCH}(\text{CH}_3)_2$		
2635131101			
090762	ТУ 6—09—40—804—85	ч	
	Изопропилтрихлорацетат см. Изопропиловый эфир трихлоруксусной кислоты		
	Изопропилтрихлорсилан		
	$(\text{CH}_3)_2\text{CHSiCl}_3$		
2637220191			
150290	ТУ 6—09—14—1647—84	ч	
	Изопропилфенилацетат см. Изопропиловый эфир фенилуксусной кислоты		

2-Изопропил-4-фенил-5,6(3,6)дигидро-2Н-пиран $C_{14}H_{18}O$	
150792	ТУ 6—09—37—624—81 ч
Изопропилфенилкарбинол см. 2-Метил-1-фенил-1-пропанол	
Изопропилфенилкетоксим см. Изобутирофеноноксим	
Изопропилфенилкетон см. Изобутирофенон	
Изопропилфенилсульфид см. Изопропилтиобензол	
2-Изопропилфенол о-Гидроксикумол $(CH_3)_2CHC_6H_4OH$	
2632210951	
150293	ТУ 6—09—07—656—85 ч
Изопропилформиат см. Изопропиловый эфир муравьиной кислоты	
2-Изопропилхинолин $C_{12}H_{13}N$	
2631540831	
150609	ТУ 6—09—16—1325—82 ч
Изопропилхлорацетат Изопропиловый эфир монохлоруксусной кислоты $ClCH_2COOCH(CH_3)_2$	
2634714081	
150131	ТУ 6—09—11—635—85 ч
Изопропил хлористый 2-Хлорпропан $(CH_3)_2CHCl$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 0,857—0,864 г/см ³	
2631610761	
150181	ТУ 6—09—2939—78 ч
Изопропилцеллозольв см. Моноизопропиловый эфир этиленгликоля	
Изопропилацид см. Изобутиронитрил	
О-Изопропил-S-этиловый эфир тиоугольной кислоты см. О-Изопропил-S-этилтиокарбонат	
О-Изопропил-S-этилтиокарбонат О-Изопропил-S-этиловый эфир тиоугольной кислоты $(CH_3)_2CHOCOSC_2H_5$	
2635160341	
090751	ТУ 6—09—40—769—85 ч
Изопропилэтилкарбинол см. 4-Метилпентин-1-ол-3	
Изопропилэтилкетон 4-Метилпентин-1-он-3 $(CH_3)_2CHCOC \equiv CH$	
2633210981	
121479	ТУ 6—09—11—393—81 ч
...- Изопропоксанилин см. Изопропил-...-аминофениловый эфир	
о- Изопропоксиацетанилид Изопропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир $CH_3CONHC_6H_4OCH(CH_3)_2$	
2636212521	
150667	ТУ 6—09—07—265—80 ч
п- Изопропоксиацетанилид Изопропил-п- (ацетиламино) фениловый эфир $CH_3CONHC_6H_4OCH(CH_3)_2$	
2636212541	
150665	ТУ 6—09—07—237—81 ч
Изопропоксинатрий см. Натрий изопропилат	
3-Изопропоксн-1-пропен	
Аллилизопропиловый эфир $(CH_3)_2CHSCH_2CH=CH_2$	
2632310591	
011044	ТУ 6—09—08—314—85 ч
Изопропокситриметилсилан $(CH_3)_3SiOCH(CH_3)_2$	
2637250561	
090798	ТУ 6—09—40—1015—85 ч
2-Изопропоксизтанол см. Моноизопропиловый эфир этиленгликоля	
Изофорон 3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он $C_9H_{14}O$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 0,9220—0,9280 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4730—1,4770$; $t_{кип}=213—215^\circ C$	
2633231941	
090306	ТУ 6—09—4707—79 ч
Изофорон , для ферролака 3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он $C_9H_{14}O$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 0,919—0,923 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4770—1,4782$	
2633221451	
090743	ТУ 6—09—5116—85 ч
Изофталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота $C_6H_4(COOH)_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$	
2634320171	
200079	ТУ 6—09—2021—77 ч
Изофталевой кислоты дигидразид $C_6H_4(CONHNH_2)_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$; $t_{пл}=219—223^\circ C (1^\circ C)$	
2636430741	
200501	ТУ 6—09—4063—75 ч
Изофталевой кислоты дихлорангидрид Изофталойл хлористый $C_6H_4(COCl)_2$	
2634940291	
200345	ТУ 6—09—14—1636—79 ч
Изофталевый альдегид м-Фталевый альдегид $C_6H_4(CHO)_2$	
2633120441	
200259	ТУ 6—09—15—321—77 ч
Изофталойл хлористый см. Изофталевой кислоты дихлорангидрид	
Изохинолин C_8H_7N $t_{кип}=242—244^\circ C$	
2631540571	
210163	ТУ 6—09—4480—77 ч
Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота	
Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3-Диазол $C_3H_4N_2$	
2631520841	
090287	ТУ 6—09—08—1314—78 ч
Имидазол-4,5-дикарбоксамид см. Имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты диамид	
Имидазол-4,5-дикарбоновая кислота $C_5H_4N_2O_4$	
2634340071	
090203	ТУ 6—09—08—178—79 ч

Имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты диамид		калиевая соль, индикатор	
Имидазол-4,5-дикарбоксаимид		Калий индиготетрасульфат	
$C_8H_6N_4O_2$		$C_{16}H_6K_4N_2O_{14}S_4$	
2636212331		2638230112	
090307	ТУ 6—09—05—270—75 ч	090020	ТУ 6—09—07—714—76 чда
2-Имидазолидинон см. N,N'-Этиленмочевина		Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль, индикатор	
2-Имидазолидинтион см. N,N'-Этилентиомочевина		Калий индиготрисульфат	
2-Имидазолидон см. N,N'-Этиленмочевина		$C_{16}H_7K_3N_2O_{11}S_3$	
2,2'-Иминобис(этиламин) см. Диэтилентриамин		Массовая доля основного вещества $\geq 90,0\%$; оптическая плотность (при $\lambda_{\text{макс}} = 605 \pm 5 \text{ нм}$) $\geq 0,5$	
1,1'-Иминодиантрахинон см. 1,1'-Диантримид		2638230122	
Иминодибензил		090019	
10,11-Дигидро-5Н-дибензо [b,f] азепин		ТУ 6—09—3293—79 чда	
$C_{14}H_{13}N$		Индий(III) азотнокислый см. Индий(III) нитрат	
2631541021		Индий(III) ацетат-гидроксид	
090350	ТУ 6—09—13—772—81 ч	Индий(III) уксуснокислый основной (2:1) $(CH_3COO)_2InOH$	
2,2'-Иминодибензойная кислота см. 2,2'-Дикарбоксидифениламин		2634210451	
2,2'-Иминодипиридин см. 2,2'-Дипиридил-амин		090152	
Иминодиуксусная кислота		ТУ 6—09—04—84—84 ч	
$HN(CH_2COOH)_2$		2634210453	
2638310061		090294	
090011	ТУ 6—09—05—306—75 ч	ТУ 6—09—04—84—84 хч	
Для фотографических целей		Индий(III) гидроксид	
090345	ТУ 6—09—05—1308—84 ч	$In(OH)_3$	
4,4'-Иминодифенол		2611490101	
4,4'-Дигидроксидифениламин		090025	
$HOC_6H_4NHC_6H_4OH$		ТУ 6—09—04—185—75 ч	
2632210471		2611490103	
050784	ТУ 6—09—07—589—86 ч	090010	
2,2'-Иминодиэтанол		ТУ 6—09—04—185—75 хч	
Бис (2-оксэтил) амин; Диэтаноламин		Индий(III) гидроксид карбонат	
2632110491		Индий(III) углекислый основной	
ТУ 6—09—2652—86 х		$In(OH)CO_3$	
2632111953		2623220111	
050322	ТУ 6—09—40—207—84 хч	090040	
Иминоуксусный эфир см. Ацетилиминоэтиловый эфир		ТУ 6—09—04—131—84 ч	
1,3-Индандион		2623220113	
1,3-Дикетогидринден; 1,3-Диоксогидринден		090315	
$C_8H_6O_2$		ТУ 6—09—04—131—84 хч	
2633240341		Индий(III) дигидротетрасульфат, 7-водный	
090012	ТУ 6—09—10—1222—77 ч	Индий(III) сернокислый кислый	
1,2,3-Индантрион см. Нингидрин		$In_2(SO_4)_3 \cdot H_2SO_4 \cdot 7H_2O$	
Инден		2623220041	
C_9H_8		090002	
Пл. 0,992—0,998 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5748—1,5775$		ТУ 6—09—04—123—84 ч	
2631310181		2623220043	
090205	ТУ 6—09—3254—77 ч	090009	
Для хроматографии		ТУ 6—09—04—123—84 хч	
2631310323		Индий(III) нитрат, 4,5-водный	
090326	ТУ 6—09—06—653—75 хч	Индий(III) азотнокислый	
Индиго-5,5'-дисульфокислоты дикалиевая соль, индикатор		$In(NO_3)_3 \cdot 4,5H_2O$	
Индигодисульфат калия		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
$C_{16}H_8K_2N_2O_8S_2$		2623220011	
2638230082		090021	
090017	ТУ 6—09—07—545—85 чда	ТУ 6—09—4760—79 ч	
Индигодисульфат калия см. Индиго-5,5'-дисульфокислоты дикалиевая соль		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль		2623220013	
Калий индигомоносульфонат		090023	
$C_{16}H_9KN_2O_5S$		ТУ 6—09—4760—79 хч	
2638230102		Индий(III) оксид	
090018	ТУ 6—09—07—153—84 чда	In_2O_3	
Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетра-		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
		2611210311	
		090032	
		ТУ 6—09—4732—79 ч	
		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
		2611210313	
		090066	
		ТУ 6—09—4732—79 хч	
		Индий(III) ортофосфат	
		Индий(III) фосфорнокислый	
		$InPO_4$	
		2623220121	
		090206	
		ТУ 6—09—04—132—75 ч	
		Индий(III) перхлорат, 8-водный	
		Индий(III) хлорнокислый	
		$In(ClO_4)_3 \cdot 8H_2O$	

2623220131
090207 ТУ 6—09—04—164—75 ч
Индий(III) сернистый см. Индий(III) сульфид
Индий(III) сернокислый см. Индий(III) сульфат
Индий(III) сернокислый кислый см. Индий(III) дигидротетрасульфат
Индий(III) сульфат
Индий(III) сернокислый
 $\text{In}_2(\text{SO}_4)_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
2623220031
090034 ТУ 6—09—3756—80 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2623220032
090035 ТУ 6—09—3756—80 чда
Индий(III) сульфид
Индий(III) сернистый
 In_2S_3
2623220021
090256 ТУ 6—09—04—140—84 ч
Индий трехфтористый см. Индий(III) фторид
Индий треххлористый см. Индий(III) хлорид
Индий(III) углекислый основной см. Индий гидроксид карбонат
Индий(III) уксуснокислый основной (2 : 1) см. Индий ацетат гидроксид
Индий(III) фосфорнокислый см. Индий(III) ортофосфат
Индий(III) фторид, 3-водный
Индий трехфтористый
 $\text{InF}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
2623220071
090042 ТУ 6—09—04—150—84 ч
2623220073
090305 ТУ 6—09—04—150—84 хч
Индий(III) хлорид, 3-водный
Индий треххлористый
 $\text{InCl}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
2623220091
090037 ТУ 6—09—4758—79 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2623220093
090039 ТУ 6—09—4758—79 хч
Индий(III) хлорнокислый см. Индий(III) перхлорат
Индикатор универсальный
2642120141
320014 ТУ 6—09—3412—83
Индол
 $\text{1H-Бензо}[b]\text{пиррол}$
 $\text{C}_8\text{H}_7\text{N}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 51,0—53,0^\circ\text{C}$
2631540251
090045 ТУ 6—09—2442—77 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 51,0—53,0^\circ\text{C}$
2631540252
090316 ТУ 6—09—2442—77 чда
Индол-3-альдегид
 $\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}$
2633140061
090208 ТУ 6—09—08—233—74 ч

бета-(3-Индолил)пропионовая кислота
 $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{NO}_2$
2634340091
090270 ТУ 6—09—08—250—79 ч
3-Индолилуксусная кислота см. Гетеро-ауксин
2,3-Индолиндион см. Изатин
3-Индолтиол
 $\text{C}_8\text{H}_7\text{NS}$
2635110581
090348 ТУ 6—09—11—1200—79 ч
Индофенилацетат
N-(4-Ацетоксифенил)-*n*-хинонимин
 $\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{C}_6\text{H}_4=\text{O}$
2634712491
090024 ТУ 6—09—09—469—77 ч
Индофенол натриевая соль см. Натрий индофенолят
мезо-Инозитгексафосфорная кислота см. Фитиновая кислота
Иод
 I_2
2611120051
090067 ГОСТ 4159—79 ч
2611120052
090068 ГОСТ 4159—79 чда
Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,9$ $\geq 99,5$
Нелетучий остаток, % $\leq 0,01$ $\leq 0,04$
Хлор, бром в пересчете на хлориды $\leq 0,005$ $\leq 0,015$
Сульфаты $\leq 0,01$ $\leq 0,01$
Иодаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1 : 1], комплекс
5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-*o*-толуидин
o-Иоданизол
 $\text{IC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
2632331381
090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч
n-Иоданизол
 $\text{IC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
2632330631
090162 ТУ 6—09—07—968—77 ч
o-Иоданилин
 $\text{IC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636120691
090058 ТУ 6—09—07—969—77 ч
n-Иоданилин
 $\text{IC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
2636120711
090057 ТУ 6—09—06—696—76 ч
5-Иодантраниловая кислота
 $\text{IC}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{COOH}$
2634610371
090043 ТУ 6—09—07—767—85 ч
альфа-Иодацетамид
Моноиодуксусной кислоты амид
 $\text{ICH}_2\text{CONH}_2$
2636210721
090163 ТУ 6—09—09—96—77 ч
Иодацетон
 $\text{ICH}_2\text{COCH}_3$
2633210241
090044 ТУ 6—09—08—805—79 ч
n-Иодацетофенон
 $\text{IC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$

Ортоиодная кислота; Ортопериодная кислота H_5IO_6	Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$ 2611220032			
2612220021	ТУ 6—09—02—87—74	ч	090078	ТУ 6—09—5264—85 чда
090070	3-Иод-5-нитробензойная кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{ICOOH}$			1-Иодоктан см. Октил иодистый
2634310821				2-Иодоктан см. втор-Октил иодистый
090320	ТУ 6—09—07—1250—80	ч		1-Иодпентан см. Амил иодистый
	м-Иоднитробензол $\text{IC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			2-Иодпиридин $\text{C}_5\text{H}_4\text{IN}$
2636350281			2631660181	
090168	ТУ 6—09—07—1437—84	ч	090213	ТУ 6—09—15—331—78 ч
	о-Иоднитробензол $\text{IC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			1-Иодпропан см. Пропил иодистый
2636350271				2-Иодпропан см. Изопропил иодистый
090073	ТУ 6—09—11—1037—78	ч		3-Иодпропансульфокислоты натриевая соль $\text{ICH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{ONa}$
	п-Иоднитробензол $\text{IC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$		2635310321	
2636350291			090333	ТУ 6—09—10—1083—75 ч
090072	ТУ 6—09—07—1039—78	ч		3-Иод-1-пропен см. Аллил иодистый
	2-Иод-4-нитротолуол $\text{NO}_2\text{IC}_6\text{H}_3\text{CH}_3$			гамма-Иодпропилен см. Аллил иодистый
2636351111				бета-Иодпропионитрил см. бета-Иодпропио- новой кислоты нитрил
090311	ТУ 6—09—07—844—77	ч		бета-Иодпропионовой кислоты нитрил бета-Иодпропионитрил $\text{ICH}_2\text{CH}_2\text{CN}$
	4-Иод-2-нитротолуол $\text{NO}_2\text{IC}_6\text{H}_3\text{CH}_3$		2636231421	
2636351121			090308	ТУ 6—09—14—1381—78 ч
090310	ТУ 6—09—07—843—77	ч		Иод пятиокись см. Иод(V) оксид
	Иодноватая кислота HIO_3			2-Иодтиофен $\text{C}_4\text{H}_3\text{IS}$
2612220031			2631660191	
090074	ГОСТ 4213—77	ч	090169	ТУ 6—09—08—983—75 ч
2612220032				4-Иод-о-толуидин
090075	ГОСТ 4213—77	чда		5-Иод-2-аминотолуол; 4-Иод-2-метиланилин $\text{I}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$
2612220033			2636120721	
090076	ГОСТ 4213—77	хч	090048	ТУ 6—09—06—546—75 ч
	Показатели качества: хч чда ч			о-Иодтолуол $\text{IC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
Массовая доля основ- ного вещества, %	$\geq 99,9$	$\geq 99,9$	2631640441	
Массовая доля примесей, %, не более			090049	ТУ 6—09—06—561—75 ч
Нерастворимые в воде	0,004	0,006		м-Иодтолуол $\text{IC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
вещества		0,015		Пл. 1,692—1,700 г/см ³ ; $t_{\text{кип}} = 212—214^\circ\text{C}$
Остаток после прока- ливания	0,01	0,02	2631640451	
Иодиды (I)	0,0005	не норм.	090170	ТУ 6—09—1274—76 ч
Сульфаты (SO_4)	0,01	0,01		п-Иодтолуол $\text{IC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
Хлориды и бромиды (Cl)	0,01	0,02		$t_{\text{кип}} = 211—215^\circ\text{C}$; $t_{\text{кр}} = 31—35^\circ\text{C}$
Железо (Fe)	0,001	0,002	2631640461	
Медь и свинец (Cu+Pb)	0,001	0,001	090215	ТУ 6—09—4299—76 ч
1-Иоднонан см. Нонил иодистый				4'-Иод-2,3,4-триоксназобензол см. 4'-Иод- фенилазо-4-пирогаллол
Иод однобромистый IBr				Иодтрифторметан см. Трифториодметан
2611510011				Иодуксусная кислота см. Моноиодуксусная кислота
090062	ТУ 6—09—30—52—77	ч		Иодуксусной кислоты калиевая соль см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль
	Иод однохлористый, 25—35 %-ный раствор в соляной кислоте ICl			Иодуксусной кислоты натриевая соль см. Моноиодуксусной кислоты натриевая соль
2611510031				о-Иодфенетол о-Иодэтоксibenзол $\text{IC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$
090212	ТУ 6—09—15—253—76	ч	2632330651	
	Иодозобензолдиацетат см. Диацетоксиод- бензол		090051	ТУ 6—09—11—798—76 ч
	Иод(V) оксид			м-Иодфенетол
	Ангидрид иодноватый; Иод пятиокись I_2O_5			м-Иодэтоксibenзол $\text{IC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ 2611220031			2632330661	
090077	ТУ 6—09—5264—85	ч	090055	ТУ 6—09—11—1219—79 ч

n-Иодфенетол			
n-Иодэтоксibenзол			
$\text{IC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$			
2632330671			
090081	ТУ 6—09—11—1513—81	ч	
4'-Иодфенилазо-4-пирогаллол			
4'-Иод-2,3,4-триоксаизобензол			
$(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{I}$			
090753	ТУ 6—09—05—1267—84	ч	
(n-Иодфенил)уксусная кислота			
$\text{IC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH}$			
2634310831			
090318	ТУ 6—09—07—12—78	ч	
o-Иодфенол			
$\text{IC}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2632210621			
090082	ТУ 6—09—11—1210—79	ч	
m-Иодфенол			
$\text{IC}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2632210631			
090083	ТУ 6—09—11—1215—79	ч	
p-Иодфенол			
$\text{IC}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2632210641			
090088	ТУ 6—09—10—1243—77	ч	
2-Иодфлуорен			
$\text{C}_{13}\text{H}_9\text{I}$			
2631650251			
090309	ТУ 6—09—07—848—77	ч	
p-Иодфторбензол			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{I}_2$			
2631641441			
090737	ТУ 6—09—40—266—84	ч	
4-Иодхлорбензол см. 4-Хлоридбензол			
Иодозин , индикатор			
2,4,5,7-Тетранодфлуоресцеин			
$\text{C}_{20}\text{H}_8\text{I}_4\text{O}_5$			
Массовая доля иода (на сухой продукт)			
$\geq 58,5 \%$			
2638220282			
090089	ТУ 6—09—4118—83	чда	
Иодэтан см. Этил иодистый			
2-Иодэтанола			
Этилендиодгидрин			
$\text{ICH}_2\text{CH}_2\text{OH}$			
2632111091			
090324	ТУ 6—09—07—192—83	ч	
2-Иодэтилат см. 2-Иодэтиловый эфир уксусной кислоты			
2-Иодэтилбензоат см. 2-Иодэтиловый эфир бензойной кислоты			
2-Иодэтилбутират см. 2-Иодэтиловый эфир масляной кислоты			
2-Иодэтиллаурат см. 2-Иодэтиловый эфир лауриновой кислоты			
2-Иодэтиловый эфир бензойной кислоты			
2-Иодэтилбензоат			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{I}$			
2634720911			
090090	ТУ 6—09—09—159—80	ч	
2-Иодэтиловый эфир лауриновой кислоты			
2-Иодэтиллаурат			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{I}$			
2634715311			
090276	ТУ 6—09—09—173—80	ч	
2-Иодэтиловый эфир масляной кислоты			
2-Иодэтилбутират			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{I}$			
2634712501			
090180	ТУ 6—09—05—870—78	ч	
2-Иодэтиловый эфир пропионовой кислоты			
см. 2-Иодэтилпропионат			
2-Иодэтиловый эфир уксусной кислоты			
2-Иодэтилат			
$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{I}$			
2634712521			
090260	ТУ 6—09—15—542—83	ч	
2-Иодэтилпропионат			
2-Иодэтиловый эфир пропионовой кислоты			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{I}$			
2634712511			
090274	ТУ 6—09—09—332—74	ч	
...-Иодэтоксibenзол см. ...-Иодфенетол			
Итаконовая кислота			
Метиленянтарная кислота			
$\text{HOOCCH}_2\text{C}(=\text{CH}_2)\text{COOH}$			
2634140103			
090280	ТУ 6—09—10—273—75	хч	
Для полиакрилового волокна			
2634140031			
090325	ТУ 6—09—2522—78	ч	
Итаконовой кислоты дихлорангидрид			
$\text{ClOOCCH}_2\text{C}(=\text{CH}_2)\text{COCl}$			
2634930181			
090237	ТУ 6—09—10—1354—78	ч	
Итаконовый ангидрид			
$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_3$			
2634920121			
090217	ТУ 6—09—10—997—74	ч	
Иттербий(III) ацетат , 4-водный			
Иттербий(III) уксуснокислый			
$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Yb} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$		
2634210481			
090119	ТУ 6—09—4769—75	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$		
2634210483			
090121	ТУ 6—09—4769—75	хч	
Иттербий(III) бромид , 6-водный			
Иттербий трехбромистый			
$\text{YbBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	$\geq 97,0 \%$		
2626260041			
090104	ТУ 6—09—4796—79	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$		
2626260043			
090106	ТУ 6—09—4796—79	хч	
Иттербий(III) карбонат , 3-водный			
Иттербий(III) углекислый			
$\text{Yb}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$		
2626260081			
090116	ТУ 6—09—4770—79	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$		
2626260083			
090118	ТУ 6—09—4770—79	хч	
Иттербий(III) муравьинокислый см. Иттербий(III) формат			
Иттербий(III) оксалат , 6-водный			
Иттербий(III) щавелевокислый			
$\text{Yb}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$		
2634220201			
090224	ТУ 6—09—4771—79	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$		

2634220203	ТУ 6—09—4771—79	хч	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$
090226	Иттербий(III) селенат, 8-водный Иттербий(III) селеновоокислый $\text{Yb}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$		2623110021
Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$			090128 ТУ 6—09—4796—79 ч
2626260021			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
090221 ТУ 6—09—4798—79 ч			2623110023
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			090130 ТУ 6—09—4796—79 хч
2626260023			Иттрий гексаборид см. Иттрий борид
090223 ТУ 6—09—4798—79 хч			Иттрий дикарибид
Иттербий(III) селеновоокислый см. Иттербий(III) селенат			УС ₂
Иттербий(III) серноокислый см. Иттербий(III) сульфат			2613210181
Иттербий(III) сульфат, 8-водный			090259 ТУ 6—09—03—17—75 ч
Иттербий(III) серноокислый $\text{Yb}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$			Иттрий карбонат, 3-водный
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			Иттрий углекислый
2626260031			$\text{Y}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
090184 ТУ 6—09—4772—79 ч			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			2623110081
2626260033			090143 ТУ 6—09—4770—79 ч
090186 ТУ 6—09—4772—79 хч			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
Иттербий трехбромистый см. Иттербий(III) бромид			2623110083
Иттербий треххлористый см. Иттербий(III) хлорид			090145 ТУ 6—09—4770—79 хч
Иттербий(III) углекислый см. Иттербий(III) карбонат			Иттрий муравьиноокислый см. Иттрий формиат
Иттербий(III) уксусноокислый см. Иттербий(III) ацетат			Иттрий-натрий вольфрамат (1:1:2), для монокристаллов
Иттербий(III) формиат, 2-водный			Иттрий-натрий вольфрамовоокислый
Иттербий(III) муравьиноокислый $(\text{HCOO})_3\text{Yb} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			$\text{NaY}(\text{WO}_4)_2$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			2623110141
2634210461			090351 ТУ 6—09—03—299—81 ч
090218 ТУ 6—09—4768—79 ч			Иттрий-натрий вольфрамовоокислый см. Иттрий-натрий вольфрамат (1:1:2)
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			Иттрий-натрий молибдат (1:1:2)
2634210463			Натрий-иттрий молибденовоокислый
090220 ТУ 6—09—4768—79 хч			$\text{NaY}(\text{MoO}_4)_2$
Иттербий(III) хлорид, 6-водный			2621121451
Иттербий треххлористый $\text{YbCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			131220 ТУ 6—09—03—284—76 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			Иттрий оксалат, 10-водный
2626260071			Иттрий шавелевоокислый
090122 ТУ 6—09—4773—75 ч			$\text{Y}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
2626260073			2634220211
090124 ТУ 6—09—4773—75 хч			090199 ТУ 6—09—4771—79 ч
Иттербий(III) шавелевоокислый см. Иттербий(III) оксалат			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
Иттрий ацетат, 4-водный			2634220213
Иттрий уксусноокислый $(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Y} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			090201 ТУ 6—09—4771—79 хч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			Иттрий пиридин-2-карбоксилат
2634210521			$\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_6\text{Y}$
090146 ТУ 6—09—4769—79 ч			2634430071
Массовая доля основного вещества $99,0 \%$			090366 ТУ 6—09—40—459—84 ч
2634210523			Иттрий роданистый см. Иттрий тиоцианат
090148 ТУ 6—09—4769—79 хч			Иттрий селенат, 8-водный
Иттрий борид			Иттрий селеновоокислый
Иттрий гексаборид			$\text{Y}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
УВ ₆			Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$
2613310051			2623110061
090190 ТУ 6—09—03—422—76 ч			090229 ТУ 6—09—4798—79 ч
Иттрий бромид, 6-водный			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
$\text{YbBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			2623110063
			090231 ТУ 6—09—4798—79 хч
			Иттрий селеновоокислый см. Иттрий селенат
			Иттрий серноокислый см. Иттрий сульфат, 8-водный
			Иттрий сульфат, 8-водный
			Иттрий серноокислый
			$\text{Y}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
			2623110071
			090140 ТУ 6—09—4772—79 ч
			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$

2623110073				Массовая доля примесей, %, не более			
090142	ТУ 6—09—4772—79	хч		Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,003	0,05
	Иттрий тиоцианат, 6-водный			Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,003	0,003
	Иттрий роданистый			Хлориды (Cl)	0,0005	0,0005	0,001
	Y(SCN) ₃ ·6H ₂ O			Алюминий (Al)	0,025	не нормируется	
2623110051				Аммиак (NH ₃)	0,005	не нормируется	
090227	ТУ 6—09—04—166—84	ч		Железо (Fe)	0,0001	0,0001	0,0005
	Иттрий углекислый см. Иттрий карбонат			Калий, натрий, кальций, магний (K + Na + Ca + Mg)	0,02	0,02	0,05
	Иттрий уксуснокислый см. Иттрий ацетат			Медь (Cu)	0,001	0,001	0,003
	Иттрий формиат, 2-водный			Мышьяк (As)	0,0001	0,0001	0,0002
	Иттрий муравьинокислый			Свинец (Pb)	0,001	0,002	0,005
	(HCOO) ₃ Y·2H ₂ O			Таллий (Tl)	0,005	не нормируется	
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %			Цинк (Zn)	0,001	0,002	0,005
2634210501				pH 5 %-ного раствора			
090192	ТУ 6—09—4768—79	ч		препарата	4—5	не нормируется	
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %			Кадмий антранилат			
2634210503				Кадмий антраниловокислый			
090194	ТУ 6—09—4768—79	хч		(NH ₂ C ₆ H ₄ COO) ₂ Cd			
	Иттрий хлорид, 6-водный			2634610381			
	YCl ₃ ·6H ₂ O			100030	ТУ 6—09—08—1080—85	ч	
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %			Кадмий антраниловокислый см. Кадмий антранилат			
2623110111				Кадмий ацетат см. Кадмий уксуснокислый			
090149	ТУ 6—09—4773—79	ч		Кадмий ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато)кадмий			
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %			Кадмий бензоат			
2623110113				Кадмий бензойнокислый			
090151	ТУ 6—09—4773—79	хч		(C ₆ H ₅ COO) ₂ Cd			
	Иттрий шавелевокислый см. Иттрий оксалат			2634410131			
	Кадмий			100038	ТУ 6—09—08—1294—78	ч	
	Cd			Кадмий бензойнокислый см. Кадмий бензоат			
Массовая доля основного вещества	≥ 99,94 %			Кадмий боровольфрамвокислый см. Кадмий 12-вольфрамоборат			
Гранулированный				Кадмий борфтористый см. Кадмий тетрафтороборат			
2611110041				Кадмий бромат, 2-водный			
100025	ТУ 6—09—3095—78	ч		Кадмий бромноватокиcлый			
Массовая доля основного вещества	≥ 99,96 %			Cd(BrO ₃) ₂ ·2H ₂ O			
Гранулированный				2623210081			
2611110042				100632	ТУ 6—09—02—221—77	ч	
100047	ТУ 6—09—3095—78	чда		Кадмий бромид, 4-водный			
Массовая доля основного вещества	≥ 99,96 %			CdBr ₂ ·4H ₂ O			
В палочках				2623210071			
2611110051				100014	ГОСТ 16871—79	ч	
100023	ТУ 6—09—3097—78	ч		Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества	≥ 99,94 %			Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %		
В палочках				Массовая доля примесей, %, не более			
2611110052				Нерастворимые в воде вещества	0,005		
100024	ТУ 6—09—3097—78	чда		Азот общий (N)	0,005		
Массовая доля основного вещества	≥ 99,96 %			Иодиды (I)	0,05		
Порошок				Сульфаты (SO ₄)	0,01		
2611110061				Хлориды (Cl)	0,2		
100027	ТУ 6—09—02—400—86	ч		Алюминий (Al)	0,05		
	Кадмий адипинат, для каталитических целей			Железо (Fe)	0,002		
	Кадмий адипиновокислый			Калий, натрий, кальций, магний (K + Na + Ca + Mg)	0,05		
	[OOC(CH ₂) ₄ COO]Cd			Медь (Cu)	0,002		
2634221061				Свинец (Pb)	0,005		
101315	ТУ 6—09—01—202—74	ч		Цинк (Zn)	0,005		
	Кадмий адипиновокислый см. Кадмий адипинат			Кадмий бромноватокиcлый см. Кадмий бромат			
	Кадмий азотнокислый, 4-водный			Кадмий ванадиевокислый мета см. Кадмий метаванадат			
	Кадмий нитрат			Кадмий ванадиевокислый пиро см. Кадмий пированадат			
	Cd(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O						
2623210021							
101185	ГОСТ 6262—79	ч					
2623210022							
101186	ГОСТ 6262—79	чда					
2623210023							
101187	ГОСТ 6262—79	хч					
Показатели качества:							
Массовая доля основного вещества, %				хч	чда	ч	
				≥ 99,5	≥ 99,0	≥ 99,0	

Кадмий виннокислый см. Кадмий D-тарtrat	Кадмий DL-виннокислый см. Кадмий DL-тарtrat	Кадмий железистосинеродистый см. Кадмий (II) гексацианоферрат	Кадмий изобутират	
Кадмий винограднокислый см. Кадмий DL-тарtrat	Кадмий вольфрамат, 2-водный	Кадмий изомаслянокислый	Кадмий изобутират	
Кадмий вольфраматовокислый	Кадмий вольфраматовокислый	$[(CH_3)_2CHCOO]_2Cd$	Кадмий иодат	
$CdWO_4 \cdot 2H_2O$	2623210101	2634210561	Кадмий иодноватокислый	
100016	ТУ 6—09—01—233—84	100891	$Cd(IO_3)_2$	ч
Кадмий 12-вольфрамоборат, водный раствор	Кадмий боровольфраматовокислый; Жидкость Клейна	2623210161	Кадмий иодистый	
Кадмий кремнефтористый	$Cd_5[B(W_3O_{10})_4]_2 \cdot nH_2O$	100634	CdI_2	ч
2623210051	100011	2623210151	100019	ГОСТ 8421—79
Кадмий вольфраматовокислый см. Кадмий вольфрамат	Кадмий гексафторосиликат, 6-водный, для монокристаллов	2623210152	100020	ГОСТ 8421—79
Кадмий кремнефтористый	$CdSiF_6 \cdot 6H_2O$	Показатели качества:		
2623210181	100635	Массовая доля основного вещества, %	≥99,8	≥99,9
2623210581	101169	Массовая доля примесей, %	не более	
Кадмий (III) гексацианоферрат, водный	Кадмий железистосинеродистый	Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01
Кадмий железистосинеродистый	$Cd_2[Fe(CN)_6] \cdot nH_2O$	Свободный иод и иодаты (IO_3)	0,0005	не норм.
2623210141	100633	Сульфаты (SO_4)	0,001	0,005
Кадмий гидроксид	$Cd(OH)_2$	Хлориды и бромиды (Cl)	0,003	0,005
2611490111	100017	Железо (Fe)	0,0005	0,0005
Кадмий дибутилдитиокарбамат	Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый	Медь (Cu)	0,001	0,002
Кадмий дигидрокси-диолеат (1:2:2)	$[(CH_3(CH_2)_3)_2NCSS]_2Cd$	Натрий, калий, кальций, магний ($Na + K + Ca + Mg$)	0,007	—
Кадмий олеиновокислый основной	$(C_{17}H_{33}COO)_2Cd \cdot Cd(OH)_2$	Свинец (Pb)	0,002	0,02
2634230351	052309	Цинк (Zn)	0,002	0,004
Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный	Кадмий фосфорнокислый однозамещенный	pH 5 %-ного раствора препарата	≥5,5	не норм.
Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный	$Cd(H_2PO_4)_2 \cdot 2H_2O$	Кадмий иодноватокислый см. Кадмий иодат		
2623210441	101440	Кадмий-калий 10-ванадат (1:4:1), 12-водный		
100261	ТУ 6—09—01—146—83	$K_4CdV_{10}O_{28} \cdot 12H_2O$		
Кадмий диметилдитиокарбамат	Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый	2621131661		
Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый	$[(CH_3)_2NCSS]_2Cd$	101139	ТУ 6—09—02—26—85	ч
2635150691	052304	Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-водный, для монокристаллов		
Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбамат	Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый	Калий-кадмий сернокислый		
Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый	$[(CH_3CH_2)_2NCSS]_2Cd$	$K_2Cd(SO_4)_2 \cdot 1,5H_2O$		
2635150851	052351	2621131671		
Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диэтилдитиокарбамат	Кадмий каприлат	101243	ТУ 6—09—03—400—75	ч
	Кадмий каприловокислый	Кадмий каприлат		
	$[CH_3(CH_2)_6COO]_2Cd$	Кадмий каприновокислый		
	2634210531	$[CH_3(CH_2)_8COO]_2Cd$		
	100888	2634210541		
	ТУ 6—09—05—941—79	100904	ТУ 6—09—05—301—75	ч
	Кадмий каприловокислый см. Кадмий каприлат			
	Кадмий каприлат			
	Кадмий каприновокислый			
	$[CH_3(CH_2)_8COO]_2Cd$			
	2634210541			
	100904			
	ТУ 6—09—05—301—75			
	Кадмий каприновокислый см. Кадмий каприлат			
	Кадмий каприлат			
	Кадмий каприновокислый			
	$[CH_3(CH_2)_4COO]_2Cd$			
	2634212481			
	101177			
	ТУ 6—09—09—594—74			ч

Кадмий капроновокислый см. Кадмий капро- нат			
Кадмий карбонат			
Кадмий углекислый CdCO_3			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$			
Для пигментов			
2623210641			
101594	ТУ 6—09—5123—83	ч	
2623210403			
101091	ТУ 6—09—4399—77	хч	
Для оптического стекловарения			
2623210603			
101236	ТУ 6—09—4251—76	хч	
Кадмий кремнекислый мета см. Кадмий метасиликат			
Кадмий кремнефтористый см. Кадмий гекса- фторосиликат			
Кадмий лактат			
Кадмий молочнокислый $[\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Cd}$			
2634520361			
100031	ТУ 6—09—09—687—76	ч	
Кадмий лаурат			
Кадмий лауриновокислый $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}]_2\text{Cd}$			
2634210551			
100889	ТУ 6—09—05—253—75	ч	
Кадмий лауриновокислый см. Кадмий лаурат			
Кадмий лимоннокислый см. Кадмий цитрат			
Кадмий-литий ванадиевокислый орто см.			
Кадмий-литий ортованадат			
Кадмий-литий ортованадат			
Кадмий-литий ванадиевокислый орто LiCdVO_4			
2621110773			
110408	ТУ 6—09—02—131—75	хч	
Кадмий марганцовокислый см. Кадмий перманганат			
Кадмий метаванадат			
Кадмий ванадиевокислый мета $\text{Cd}(\text{VO}_3)_2$			
2623210091			
100007	ТУ 6—09—02—215—85	ч	
Кадмий метаниобат			
Кадмий ниобиевокислый мета $\text{Cd}(\text{NbO}_3)_2$			
2623210241			
100010	ТУ 6—09—02—204—85	ч	
Кадмий метасиликат			
Кадмий кремнекислый мета CdSiO_3			
Массовая доля оксида кадмия $\geq 66,5\%$			
2623210171			
100022	ТУ 6—09—4304—76	ч	
Кадмий метатитанат			
Кадмий титановокислый мета CdTiO_3			
2623210391			
100251	ТУ 6—09—01—375—76	ч	
2623210393			
100639	ТУ 6—09—01—375—76	хч	
Кадмий молибдат			
Кадмий молибденовокислый CdMoO_4			
2623210201			
100061	ТУ 6—09—01—507—78	ч	
Кадмий молибденовокислый см. Кадмий молибдат			
Кадмий молочнокислый см. Кадмий лактат			
Кадмий муравьинокислый см. Кадмий фор- миат			
Кадмий-натрий ортованадат			
Натрий-кадмий ванадиевокислый орто NaCdVO_4			
2621121573			
131435	ТУ 6—09—02—147—75	хч	
Кадмий ниобиевокислый мета см. Кадмий метаниобат			
Кадмий нитрат см. Кадмий азотнокислый			
Кадмий нитропруссидный см. Кадмий пен- тацианонитрозилферрат (II)			
Кадмий окись CdO			
2611210331			
101188	ГОСТ 11120—75	ч	
2611210332			
101189	ГОСТ 11120—75	чда	
2611210333			
101190	ГОСТ 11120—75	хч	
Показатели качества:		ч	чда хч
Массовая доля основ- ного вещества, %		$\geq 98,5$	$\geq 99,0$ $\geq 99,5$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в со- ляной кислоте веществ- ва		0,02	0,01 0,01
Сульфаты (SO_4)		0,01	0,005 0,002
Хлориды (Cl)		0,005	0,003 0,001
Железо (Fe)		0,001	0,0005 0,0002
Медь (Cu)		0,001	0,0005 0,00025
Натрий, калий, каль- ций ($\text{Na} + \text{K} + \text{Ca}$)		0,05	0,02 0,015
Свинец (Pb)		0,03	0,01 0,002
Цинк (Zn)		0,01	0,005 0,005
Кадмий оксалат			
Кадмий щавелевокислый CdC_2O_4			
2634220221			
100059	ТУ 6—09—09—53—78	ч	
Кадмий олеиновокислый основной см. Кад- мий дигидроксид диолеат			
Кадмий пальмитат для каталитических целей			
Кадмий пальмитиновокислый $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COO}]\text{Cd}$			
2634717591			
	ТУ 6—09—01—219—84	ч	
Кадмий пальмитиновокислый см. Кадмий пальмитат			
Кадмий пентацианонитрозилферрат (III)			
Кадмий нитропруссидный $\text{Cd}[\text{Fe}(\text{NO})(\text{CN})_5]$			
2623210591			
100013	ТУ 6—09—02—154—85	ч	
Кадмий перманганат , 6-водный			
Кадмий марганцовокислый $\text{Cd}(\text{MnO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
2623210191			
100636	ТУ 6—09—02—294—78	ч	
Кадмий перхлорат , 6-водный			
Кадмий хлорнокислый $\text{Cd}(\text{ClO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
2623210501			
100028	ТУ 6—09—02—6—78	ч	

Кадмий пированадат		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
Кадмий ванадиевоокислый пиро		2634210611	
$\text{Cd}_2\text{V}_2\text{O}_7$		100248 ТУ 6—09—7—76 ч	
2623210521		Стабилизатор ПВХ, марки С—17	
100965	ТУ 6—09—02—70—84 ч	2634212120	
Кадмий пропионат		101201 ТУ 6—09—3957—75 ч	
Кадмий пропионовоокислый; Пропионовой кислоты кадмиевая соль		Кадмий стеариновоокислый см. Кадмий стеарат	
$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO})_2\text{Cd}$		Кадмий сульфат см. Кадмий серноокислый	
2634210591		Кадмий сульфид	
100034	ТУ 6—09—08—1226—77 ч	Кадмий сернистый	
Кадмий пропионовоокислый см. Кадмий пропионат		CdS	
Кадмий роданистый см. Кадмий тиоцианат		Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$	
Кадмий селенат, 2-водный		2623210321	
Кадмий селеновоокислый		100040 ТУ 6—09—3750—82 ч	
$\text{CdSeO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$	
2623210301		Для люминофоров	
100703	ТУ 6—09—17—120—81 ч	2623210331	
Кадмий селенид		100041 ТУ 6—09—4048—75 ч	
Кадмий селенистый		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
CdSe		Для полупроводников	
Для люминофоров		2623210343	
2623210283		100224 ТУ 6—09—3794—79 хч	
100036	ТУ 6—09—01—581—79 хч	Кадмий D-тарtrat, 4-водный	
Для полупроводников		Кадмий винноокислый	
2623210293		$[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]\text{Cd} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
100218	ТУ 6—09—3286—78 хч	2634520341	
Кадмий селенистоокислый см. Кадмий селенит		100015 ТУ 6—09—08—859—82 ч	
Кадмий селенистый см. Кадмий селенид		Кадмий DL-тарtrat, 4-водный	
Кадмий селенит		Кадмий DL-винноокислый; Кадмий винограднокислый	
Кадмий селенистоокислый		$[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]\text{Cd} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
CdSeO_3		2634521551	
2623210271		101180 ТУ 6—09—08—921—80 ч	
100708	ТУ 6—09—17—144—83 ч	Кадмий теллурид	
Кадмий селеновоокислый см. Кадмий селенат		Кадмий теллуристый	
Кадмий сернистый см. Кадмий сульфид		CdTe	
Кадмий серноокислый, 8-водный		2613410031	
Кадмий сульфат		100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч	
$3\text{CdSO}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$		Для полупроводников	
2623210351		2613410041	
101196	ГОСТ 4456—75 ч	100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч	
2623210352		Для волоконной оптики	
101197	ГОСТ 4456—75 чда	2613410121	
2623210353		101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч	
101198	ГОСТ 4456—75 хч	Порошкообразный, для оптической керамики	
Показатели качества:		2613410121	
Массовая доля основ-ного вещества, %		101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч	
Массовая доля примесей, %, не более		Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид	
Нерастворимые в воде вещества		Кадмий тетрафтороборат, 6-водный	
Азот общий (N)		Кадмий борфтористый	
Хлориды (Cl)		$\text{Cd}(\text{BF}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
Алюминий (Al)		Массовая доля основного вещества $\geq 73,0\%$	
Железо (Fe)		2623210061	
Медь (Cu)		100042 ТУ 6—09—1896—77 ч	
Мышьяк (As)		Кадмий тиоцианат	
Натрий, кальций, магний (Na + Ca + Mg)		Кадмий роданистый	
Свинец (Pb)		$\text{Cd}(\text{SCN})_2$	
Таллий (Tl)		2623210251	
Цинк (Zn)		100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч	
pH 5 %-ного раствора препарата		Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат	
Кадмий стеарат		Кадмий углекислый	
Кадмий стеариновоокислый		Кадмий карбонат	
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2\text{Cd}$		CdCO_3	
		2623210401	
		100049 ГОСТ 6261—78	

2623210402

100050 ГОСТ 6261—78

чда

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %	чда ≥99,0	ч ≥98,0
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,01	0,02
Азот общий (N)	0,1	0,1
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,02
Хлориды (Cl)	0,005	0,01
Железо (Fe)	0,002	0,005
Калий, натрий, кальций, магний (K + Na + Ca + Mg)	0,1	0,2
Медь (Cu)	0,002	0,004
Свинец (Pb)	0,005	0,01
Цинк (Zn)	0,005	0,005

Кадмий углекислый см. Кадмий карбонат**Кадмий уксуснокислый, 2-водный****Кадмий ацетат**(CH₃COO)₂Cd·2H₂O

2634210621

ГОСТ 5824—79

ч

2634210622

100053 ГОСТ 5824—79

чда

Показатели качества, %

Массовая доля основного вещества, %	чда ≥99,5	ч ≥98,0
-------------------------------------	--------------	------------

Максимальное содержание примесей, %:

Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005
Азот общий (N)	0,002	0,004
Сульфаты (SO ₄)	0,004	0,01
Хлориды (Cl)	0,001	0,005
Алюминий (Al)	0,005	0,01
Железо (Fe)	0,0005	0,001
Медь (Cu)	0,001	0,002
Натрий, калий, кальций (Na + K + Ca)	0,015	0,05
Свинец (Pb)	0,002	0,005
Цинк (Zn)	0,005	0,01
pH 5 %-ного раствора препарата	6,7—7,3	6,7—7,3

Кадмий ферритCdO·Fe₂O₃

2623210561

100704 ТУ 6—09—02—194—76

ч

Кадмий формиат, 2-водный**Кадмий муравьинокислый**(HCOO)₂Cd·2H₂O

2634210571

100637 ТУ 6—09—02—285—78

ч

Кадмий фосфорнокислый однозамещенный

см. Кадмий дигидроортофосфат

Кадмий фторидCdF₂

Массовая доля основного вещества ≥99,0 %

2623210461

100055 ТУ 6—09—4585—83

ч

Кадмий хлористый, 2,5-водныйCdCl₂·2,5H₂O

2623210481

100056 ГОСТ 4330—76

ч

2623210482

100057 ГОСТ 4330—76

чда

Показатели качества:

чда ч

Массовая доля основного вещества, %	чда ≥99,7	ч ≥99,7
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01
Потери при высушивании	20,6	20,7
Азот общий (N)	0,002	0,005
Сульфаты (SO ₄)	0,003	0,01
Железо (Fe)	0,0002	0,001
Медь (Cu)	0,0005	0,002
Мышьяк (As)	0,0001	0,0002
Натрий, калий, кальций, магний (Na + K + Ca + Mg)	0,02	0,05
Свинец (Pb)	0,001	0,005
Цинк (Zn)	0,002	0,01
pH 5 %-ного раствора препарата	4	4

Кадмий хлорнокислый см. Кадмий перхлорат**Кадмий хромат, 2-водный****Кадмий хромовокислый**CdCrO₄·2H₂O

2623210511

100058 ТУ 6—09—02—168—85

ч

Кадмий хромовокислый см. Кадмий хромат**Кадмий цитрат, 3-водный****Кадмий лимоннокислый**C₁₂H₁₀Cd₃O₁₄·3H₂O

2634520351

100009 ТУ 6—09—02—10—79

ч

Кадмий щавелевокислый см. Кадмий оксалат**Кадмий энантат****Кадмий энантовокислый**[CH₃(CH₂)₅COO]₂Cd

2634212501

100898 ТУ 6—09—05—263—81

ч

Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат**Калий адипинат****Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль**KOOC(CH₂)₄COOK

2634220231

100265 ТУ 6—09—07—915—77

ч

Калий адипиновокислый см. Калий адипинат**Калий азотистокислый****Калий нитрит**KNO₂

2621130011

100069 ГОСТ 4144—79

ч

2621130012

100070 ГОСТ 4144—79

чда

2621130013

100071 ГОСТ 4144—79

хч

Показатели качества:

хч чда ч

Массовая доля основного вещества, %	хч ≥97,5	чда ≥95,0	ч ≥87,0
-------------------------------------	-------------	--------------	------------

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01
-------------------------------	-------	-------	------

Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	0,02
-----------------------------	-------	------	------

Хлориды (Cl)	0,005	0,01	0,02
--------------	-------	------	------

Железо (Fe)	0,0002	0,0004	0,001
-------------	--------	--------	-------

Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001
----------------------	--------	--------	-------

Калий азотнокислый**Калий нитрат**KNO₃

2621130021

101150 ГОСТ 4217—77

ч

2621130022			
101151	ГОСТ 4217—77		чда
2621130023			
101152	ГОСТ 4217—77		хч
<i>Показатели качества:</i>			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,8
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,005
Потери при высушивании	0,2	0,2	1,0
Иодаты (IO ₃)	0,00005	не нормируется	
Нитриты (NO ₂)	0,0001	0,0005	0,001
Сульфаты (SO ₄)	0,001	0,003	0,02
Фосфаты (PO ₄)	0,0003	0,0003	0,001
Хлораты и перхлораты (Cl)	0,001	0,002	0,005
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002
Аммонийные соли (NH ₄)	0,001	0,005	0,005
Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,001
Кальций (Ca)	0,001	0,002	0,002
Магний (Mg)	0,001	0,001	0,002
Мышьяк (As)	0,00004	не нормируется	
Натрий (Na)	0,005	0,005	0,005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0003	0,0005
pH 5 %-ного раствора препарата	5,5—8	5,5—8	не норм.
Калий аквапентахлорорутенат(III) K ₂ [Ru(H ₂ O)Cl ₅]			
2625220101			
101272	ТУ 6—09—05—704—77		ч
Калий акрилат Калий акриловокислый CH ₂ =CHCOOK			
2634230051			
100701	ТУ 6—09—13—814—82		ч
Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый K ₂ Al ₂ O ₄ ·3H ₂ O			
2621130051			
100076	ТУ 6—09—01—406—77		ч
Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тарtrate (1 : 3 : 3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3 : 1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тарtrate Калий-антимонил виннокислый см. Калий-сурьма(III) оксид-DL-тарtrate Калий-антимонил DL-виннокислый см. Калий-сурьма(III) оксид-DL-тарtrate Калий-антимонил винограднокислый см. Калий-сурьма(III) оксид-DL-тарtrate Калий антракилат Калий антракиловокислый NH ₂ C ₆ H ₄ COOK			
2634610391			
100642	ТУ 6—09—08—958—75		ч

Калий антракиловокислый см. Калий антракилат			
Калий 1-антраценсульфонат 1-Антраценсульфокислоты калиевая соль C ₁₄ H ₉ SO ₃ K			
2635321671			
101618	ТУ 6—09—40—646—84		ч
Калий DL-аспарагиновокислый кислый см. Калий DL-гидроаспарат Калий ацетат см. Калий уксуснокислый Калий-барий ванадиевокислый орто см. Барий-калий ортованадат Калий бензилксантогенат Калий бензилксантогеновокислый C ₆ H ₅ CH ₂ OCSSK			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2635160031			
020765	ТУ 6—09—834—71		ч
Калий бензилксантогеновокислый см. Калий бензилксантогенат Калий бензоат Калий бензойнокислый C ₆ H ₅ COOK			
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
2634410141			
100080	ТУ 6—09—3015—77		ч
Калий бензойнокислый см. Калий бензоат Калий бензолсульфогидроксамат см. Бензолсульфогидроксамовой кислоты калиевая соль Калий-бериллий фтористый см. Калий тетрафторобериллат Калий бис(2-гидроксиэтил)дитиокарбамат Диэтанолдитиокарбамат калия (HOCH ₂ CH ₂) ₂ NCSSK			
2635150531			
052051	ТУ 6—09—07—04—86		ч
Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метабورات Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий бромат см. Калий бромноватокислый Калий бромистый KBr			
2621130121			
100085	ГОСТ 4160—74		ч
2621130122			
100086	ГОСТ 4160—74		чда
2621130123			
101233	ГОСТ 4160—74		хч
<i>Показатели качества:</i>			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	≥ 98,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,02
Потери при высушивании	0,2	0,5	1,0
Азот общий (N)	0,001	0,001	0,002
Броматы (BrO ₃)	0,001	0,001	0,005

Иодиды (I)	0,01	0,02	0,05
Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,002	0,01
Хлориды (Cl)	0,2	0,2	0,6
Барий (Ba)	0,002	0,002	0,008
Железо (Fe)	0,0002	0,0002	0,001
Кальций (Ca)	0,001	0,001	0,005
Магний (Mg)	0,001	0,001	0,005
Натрий (Na)	0,02	0,05	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0002	0,001
pH 5 %-ного раствора	5—8	5—8	5—8

препарата

Калий бромноватокислый

Калий бромат

KBrO₃

2621130161			
100089	ГОСТ 4457—74		ч
2621130162			
100090	ГОСТ 4457—74		чда
2621130163			
100006	ГОСТ 4457—74		хч

Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля основ-ного вещества, %	≥99,8	≥99,8	≥99,8
Массовая доля примесей, %	не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01

Азот общий (N)	0,001	0,002	не норм.
Бромиды (Br)	0,005	0,02	0,04
Сульфаты (SO ₄)	0,003	0,005	0,01
Хлориды (Cl)	0,03	0,05	0,1
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,002
Натрий (Na)	0,01	0,025	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,001
pH 5 %-ного раствора	5—9	5—9	5—9

препарата

Калий трет-бутилат

трет-Бутоксикалий; Калий трет-бутоксид

(CH₃)₃COK

2632150101			
100901	ТУ 6—09—15—101—74		ч

Калий бутилксантогенат

Калий бутилксантогеновокислый

CH₃(CH₂)₃OCSSK

Массовая доля основного вещества	≥98,0 %
----------------------------------	---------

2635160051			
------------	--	--	--

020770	ТУ 6—09—833—76		ч
--------	----------------	--	---

Калий бутилксантогеновокислый см. Калий

бутилксантогенат

Калий бутират

Калий маслянокислый

CH₃CH₂CH₂COOK

2634212131			
------------	--	--	--

100957	ТУ 6—09—09—346—78		ч
--------	-------------------	--	---

Калий трет-бутоксид см. Калий трет-бутилат

Калий-4-ванадиевая бронза

KV₄O_{10,4}

2621130171			
------------	--	--	--

100919	ТУ 6—09—02—265—77		ч
--------	-------------------	--	---

Калий ванадиевокислый мета см. Калий ме-

таванадат

Калий-ванадий(III) сернокислый см. Вана-

дий(III) калий сульфат

Калий-ванадил роданистый см. Вана-

дий(IV)-калий оксид тетраиноцианат

Калий виннокислый, 0,5-водный

Калий D-тарtrat

KOOCCH(OH)CH(OH)COOK·0,5H₂O

2634520391			
100097	ГОСТ 3655—77		ч
2634520392			
100098	ГОСТ 3655—77		чда

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %	≥99,5	≥99,0
-------------------------------------	-------	-------

Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде ве-	0.005	0.01

щества		
--------	--	--

Аммонийные соли (NH ₄)	0,001	0,002
------------------------------------	-------	-------

Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01
-----------------------------	-------	------

Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,005
----------------------------	--------	-------

Хлориды (Cl)	0,001	0,002
--------------	-------	-------

Железо (Fe)	0,0005	0,001
-------------	--------	-------

Кальций (Ca)	0,002	0,005
--------------	-------	-------

Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001
----------------------	--------	-------

pH 5 %-ного раствора пре-	6,0—8,5	6,0—8,5
---------------------------	---------	---------

парата		
--------	--	--

Калий виннокислый кислый

Калий битартрат; Калий D-гидротартрат

HOOCCH(OH)CH(OH)COOK

2634520401			
------------	--	--	--

100095	ГОСТ 3654—71		ч
--------	--------------	--	---

2634520402			
------------	--	--	--

100096	ГОСТ 3664—71		чда
--------	--------------	--	-----

Показатели качества

Массовая доля основного вещества, %	≥99,5	≥99,0
-------------------------------------	-------	-------

Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в разбав-	0.003	0.01

ленной соляной кислоте		
вещества		

Аммонийные соли (NH ₄)	0,001	0,01
------------------------------------	-------	------

Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01
-----------------------------	-------	------

Фосфаты (PO ₄)	0,003	не норм.
----------------------------	-------	----------

Хлориды (Cl)	0,001	0,005
--------------	-------	-------

Железо (Fe)	0,0005	0,002
-------------	--------	-------

Кальций (Ca)	0,005	0,01
--------------	-------	------

Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001
----------------------	--------	-------

Калий винограднокислый см. Калий DL-тар-

трат

Калий винограднокислый кислый см. Калий

DL-гидротартрат

Калий висмутат, 2-водный

Калий висмутовокислый

KBiO₃·2H₂O

2621130231			
------------	--	--	--

100099	ТУ 6—09—02—88—84		ч
--------	------------------	--	---

Калий висмутовокислый см. Калий висмутат

Калий-висмут(III) тетраиодид см. Вис-

мут(III) калий иодид (1:1:4)

Калий вольфрамат

Калий вольфрамовокислый

K₂WO₄

2621130241			
------------	--	--	--

101164	ТУ 6—09—01—322—76		ч
--------	-------------------	--	---

2621130243			
------------	--	--	--

101165	ТУ 6—09—01—322—76		хч
--------	-------------------	--	----

Калий 12-вольфрамат (10⁻), 16-водный

Калий вольфрамовокислый пара

K₁₀W₁₂O₄₁·16H₂O

2621130251			
------------	--	--	--

100940	ТУ 6—09—02—112—75		ч
--------	-------------------	--	---

Калий вольфрамовокислый см. Калий воль-

фрамат

Калий вольфрамовокислый пара см. Калий

12-вольфрамат (10⁻)

Калий 12-вольфрамосиликат (8^-), водный Калий кремневольфрамвоокислый $K_8[Si(W_2O_7)_6] \cdot nH_2O$	2621130491		2625260031	
100136	ТУ 6—09—01—482—77	ч	100948	ТУ 6—09—05—871—78 ч
Калий 12-вольфрамфосфат, водный Калий фосфорновольфрамвоокислый $K_6H[P(W_2O_7)_6]_2 \cdot nH_2O$	2621131251		Калий гексахлороосмат(IV), содержание осмия $\geq 38,7\%$ $K_2[OsCl_6]$	
100227	ТУ 6—09—01—163—78	ч	2625250021	
Калий гексагидроантимонат(V), 4-водный Калий кислый сурьяноокислый пиро $K[Sb(OH)_6] \cdot 4H_2O$	2638111792		101278	ТУ 6—09—05—950—79 ч
100181	ТУ 6—09—4215—76	чда	Калий гексахлороплатинат(IV), содержание платины 39,8 % Калий хлорплатинат K_2PtCl_6	
Калий гексанитрокобальтат(III), для каталитических целей Калий кобальтинитрит $K_3[Co(NO_2)_6]$	2621131431		2625210031	
2621131871			100252	ТУ 6—09—05—688—77 ч
101168	ТУ 6—09—01—267—78	ч	Калий гексацианорутенат(II), 3-водный, содержание рутения не менее 21,18 % $C_6H_6K_4N_6O_3Ru$	
Калий гексатиоцианатохромат(III), 4-водный Калий-хром(III) роданистый $K_3[Cr(SCN)_6] \cdot 4H_2O$	2621131431		2625220131	
100817	ТУ 6—09—01—254—75	ч	101639	ТУ 6—09—40—668—85 ч
Калий гексафторалюминат (3:1) Калий-алюминий фтористый (3:1) K_3AlF_6	2621130061		Калий гексацианоферрат(II) см. Калий железистосинеродистый Калий гексацианоферрат(III) см. Калий железосинеродистый Калий гексилксантогенат см. Гексилксантогенат калия Калий гексилксантогеновоокислый см. Гексилксантогенат калия Калий гептамолибдат (6^-), 10-водный Калий молибденовоокислый пара $K_6Mo_7O_{24} \cdot 10H_2O$	
100743	ТУ 6—09—01—286—75	ч	2621130671	
Калий гексафторосиликат Калий кремнефтористый K_2SiF_6	2621130271		100941	ТУ 6—09—02—52—74 ч
Массовая доля основного вещества 98,5—101,5 %	2621130521		Калий гептилксантогенат см. Гептилксантогенат калия Калий гептилксантогеновоокислый см. Гептилксантогенат калия Калий DL-гидроаспартат, 0,5-водный Калий DL-аспарагиновоокислый кислый $KOOCCH_2CH(NH_2)COOH \cdot 0,5H_2O$	
100139	ТУ 6—09—1650—77	ч	Массовая доля основного вещества 98—101 %	
Массовая доля основного вещества 99—101,0 %	2621130522		2639113301	
100907	ТУ 6—09—1650—77	чда	101564	ТУ 6—09—4750—82 ч
Калий гексафторотанталат(V) $KTaF_6$	100513	ч	Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиявая соль $KOOC \equiv COOH$	
2621130271			2634240031	
100513	ТУ 6—09—01—305—75	ч	1010519	ТУ 6—09—15—666—85 ч
Калий гексафторотитанат(IV) Калий-титан(IV) фтористый (2:1) K_2TiF_6	2621131151		Калий гидродинодат см. Калий иодновато-кислый кислый Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокориичноокислый см. Калий гидродиннамат Калий гидромалеинат Калий малеиновоокислый кислый $HOOCCH=CHCOOK$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	100811	ч	2634240181	
2621131151	ТУ 6—09—4200—76	ч	101583	ТУ 6—09—08—1485—83 ч
Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6) Калий-цирконий(IV) фторид K_2ZrF_6	2621131491		Калий гидроортофосфат см. Калий фосфорно-кислый двузамещенный Калий гидросульфат см. Калий серноокислый кислый Калий D-гидротартрат см. Калий винно-кислый кислый Калий DL-гидротартрат	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	100822	ч		
2621131491	ТУ 6—09—3934—75	ч		
Калий гексахлормолибдат(III) Калий-молибден(III) хлористый (3:1) K_3MoCl_6	2621130681			
100386	ТУ 6—09—01—440—77	ч		
Калий гексахлорирридат(IV), содержание иридия 38,7—39,9 % Калий-иридий(IV) хлористый (2:1) K_2IrCl_6				

Калий виноградноокислый кислый
 $\text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOK}$
 2634521391
 101039 ТУ 6—09—08—520—76 ч
Калий гидрофталат
 Калий бифталат; Калий фталевокислый кислый
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOK}$
 Массовая доля основного вещества 99,8—100,2 %
 2634420052
 100236 ТУ 6—09—4433—77 чда
 Для монокристаллов
 2634420062
 100978 ТУ 6—09—09—262—86 хч
Калий гидроциннат
 Калий гидрокоричноокислый
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOK}$
 101099 ТУ 6—09—05—1020—79 ч
Калий гидроцитрат см. Калий лимоннокислый двузамещенный
Калий гипофосфит см. Калий фосфорноватистокислый
Калий гликолевокислый см. Калий гликолят
Калий гликолят, 0,5-водный
 Калий гликолевокислый
 $\text{HOCH}_2\text{COOK} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$
 2634520411
 100065 ТУ 6—09—16—908—74 ч
Калий двууглекислый см. Калий углекислый кислый
Калий двуххромовокислый
 Калий дихромат
 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
 2621130281
 100108 ГОСТ 4220—75 ч
 2621130282
 100109 ГОСТ 4220—75 чда
 2621130283
 100110 ГОСТ 4220—75 хч
Показатели хч чда ч
качества:
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,9$ $\geq 99,9$ $\geq 99,8$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,001 0,002 0,003
 Осаждаемые аммиаком вещества (Al, Fe, Cr) 0,002 0,005 0,01
 Сульфаты (SO_4) 0,01 0,01 0,03
 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01
 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01
 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1
 Для спектрального анализа
 2621130292
 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда
Калий декаванадат, 10-водный
 $\text{K}_6\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 2621131501
 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч
Калий декахлоро-оксидирутенат(IV), 1-водный, содержание рутения $\geq 26,5$ %
 $\text{K}_4[\text{Ru}_2\text{OCl}_{10}] \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2625220111
 101107 ТУ 6—09—05—763—77 ч
Калий децилксантогенат

Калий децилксантогеновокислый
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OCSSK}$
 2635160101
 050019 ТУ 6—09—07—896—77 ч
Калий децилксантогеновокислый см. Калий децилксантогенат
Калий дигидроортоарсенат
 Калий мышьяковокислый однозамещенный
 KH_2AsO_4
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %
 2621130701
 100161 ТУ 6—09—2789—73 ч
Калий дигидроортофосфат см. Калий фосфорнокислый однозамещенный
Калий дигидроортофосфит
 Калий фосфористокислый орто однозамещенный
 KH_2PO_3
 2621131231
 100122 ТУ 6—09—14—1549—78 ч
Калий дигидроцитрат см. Калий лимоннокислый однозамещенный
Калий динодо-иодид, 1-водный
 Калий трехиодистый
 $\text{KI}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2621131161
 100112 ТУ 6—09—02—142—84 ч
Калий дипериодатокупрат(III), раствор
 $\text{K}_7[\text{Cu}(\text{IO}_6)_2]$
 Пл. 1,25—1,26 г/см³
 100308 ТУ 6—09—705—71 ч
Калий дисульфат см. Калий сернокислый пиро
Калий дисульфит
 Калий сернистокислый пиро; Калий бисульфит мета
 $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$
 Массовая доля основного вещества $\geq 95,0$ %
 2621130921
 100150 ТУ 6—09—5312—86 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 96,0$ %
 2621130922
 100151 ТУ 6—09—5312—86 чда
Калий дитионат, для монокристаллов
 Калий дитионовокислый
 $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_6$
 2621130313
 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч
Калий дитионовокислый см. Калий дитионат
Калий дифосфат
 Калий фосфорнокислый пиро
 $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2621131851
 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %
 2621131852
 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда
Калий дифосфат, 3-водный
 Калий фосфорнокислый пиро
 $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2621131301
 100182 ТУ 6—09—3539—74 ч
 Массовая доля основного вещества 99,0 %
 2621131302
 100183 ТУ 6—09—3539—74 чда

Калий дихромат см. Калий двухромово-кислый			
Калий дицианоаргентат , содержание серебра $\geq 53,6\%$ $K[Ag(CN)_2]$			
Массовая доля серебра $\geq 53,6\%$			
2625110351			
100915	ТУ 6—09—451—75	ч	
Калий дицианоаурат(I) $K[Au(CN)_2]$			
Массовая доля золота $\geq 65,5\%$			
2625120011			
101053	ГОСТ 20573—75	ч	
Массовая доля золота $\geq 66,6\%$			
2625120012			
101054	ГОСТ 20573—75	чда	
Показатели качества:	чда	ч	
Золото (Au), %	$\geq 67-68$	$\geq 66-68$	
Цианиды общие (CN), %	$\geq 17,6$	$\geq 17,3$	
Массовая доля примесей, %, не более			
Растворимость в воде	испытание		
Кремнекислота (SiO ₂)	0,1	0,15	
Углекислые соли (K ₂ CO ₃)	1,0	1,5	
Хлориды (Cl)	0,05	0,08	
Цианиды свободные (CN)	0,05	0,15	
Железо (Fe)	0,015	0,02	
Натрий (Na)	0,25	0,5	
Тяжелые металлы (Pb)	0,02	не норм.	
Калий диэтилдитиокарбамат Калий диэтилдитиокарбаминовокислый (C ₂ H ₅) ₂ NCSSK			
2635150201			
050565	ТУ 6—09—07—416—85	ч	
Калий диэтилдитиокарбаминовокислый см.			
Калий диэтилдитиокарбамат			
Калий додецилксантогенат см. Додецилксантогенат калия			
Калий додецилксантогеновокислый см. Додецилксантогенат калия			
Калий железистосинеродистый , 3-водный			
Калий гексацианоферрат(II) ; Соль кровавая желтая $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$			
2621130321			
101229	ГОСТ 4207—75	ч	
2621130322			
101230	ГОСТ 4207—75	чда	
2621130323			
101231	ГОСТ 4207—75	хч	
Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01
Карбонаты (CO ₃)	0,0015	0,01	0,2
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,005	0,02
Хлориды (Cl)	0,005	0,01	0,02
Калий-железо(II) сернокислый см. Железосо-калий(II) сульфат (1:2:2)			
Калий железосинеродистый Калий гексацианоферрат(III); Соль крова-ная красная $K_3[Fe(CN)_6]$			
2621130341			
100117	ГОСТ 4206—75	ч	

2621130342			
100118	ГОСТ 4206—75	чда	
2621130343			
100119	ГОСТ 4206—75	хч	
Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$
Нерастворимые в воде вещества, %	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$	$\leq 0,02$
Соль железистосинеродистая [Fe(CN) ₆] ⁴⁻ , %	$\leq 0,025$	$\leq 0,05$	$\leq 0,1$
Сульфаты (SO ₄), %	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$	$\leq 0,02$
Хлориды (Cl), %	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$	$\leq 0,04$
Для электрохимических измерений			
101093	ТУ 6—09—03—349—73	хч	
Калий изоамилксантогенат см. Калий О-изопентилдитиокарбонат			
Калий изоамилксантогеновокислый см. Ка-лий О-изопентилдитиокарбонат			
Калий изобутират Калий изомаслянокислый (CH ₃) ₂ CHCOOK			
2634210641			
100077	ТУ 6—09—09—132—78	ч	
Калий изовалерат Калий изовалериановокислый (CH ₃) ₂ CHCH ₂ COOK			
2634210631			
100299	ТУ 6—09—05—569—77	ч	
Калий изовалериановокислый см. Калий изовалерат			
Калий изомаслянокислый см. Калий изо-бутират			
Калий О-изопентилдитиокарбонат Калий изоамилксантогеновокислый; Калий изоамилксантогенат (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OCSSK			
2635160021			
010792	ТУ 6—09—07—824—85	ч	
Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия			
Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль			
Калий индиготетрасульфат см. Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетракалийевая соль			
Калий индиготрисульфат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалийевая соль			
Калий иодат см. Калий подноватокислый			
Калий иодацетат см. Моноиодуксусной кис-лоты калиевая соль			
Калий-иод-4-висмутит см. Висмут(III) калий иодида (1:1:4)			
Калий иодистый KI			
2621130371			
100124	ГОСТ 4232—74	ч	
2621130372			
100125	ГОСТ 4232—74	чда	
2621130373			
100126	ГОСТ 4232—74	хч	
Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$

основного вещества, %

Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02
Азот общий (N)	0,001	0,002	0,002
Иодаты и иод (IO ₃)	0,002	0,005	0,01
Сульфаты (SO ₄)	0,0025	0,005	0,01
Фосфаты (PO ₄)	0,001	0,002	не норм.
Хлориды (Cl)	0,01	0,03	0,1
Барий (Ba)	0,002	0,004	0,008
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
Кальций (Ca)	0,001	0,005	0,01
Магний (Mg)	0,001	0,003	0,005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001
Муравьиная кислота (CH ₂ O ₂)	0,001	0,001	0,001
pH 5 %-ного раствора препарата	6—8	6—9	6—9

Для анализа органических перекисей

2621130403

100878 ТУ 6—09—02—244—77 хч

Калий иодистый — висмут трехиодистый (1:1) см. Висмут(III) калий иодид (1:1:4)

Калий иодноватокислый

Калий иодат

KIO₃

2621130411

100128 ГОСТ 4202—75 ч

2621130412

100129 ГОСТ 4202—75 чда

2621130413

100130 ГОСТ 4202—75 хч

Показатели

хч чда ч

качества:

Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,8$ $\geq 99,8$ $\geq 99,5$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,002 0,005 0,01

Азот общий (N) 0,002 не нормируется

Иодиды и свободный иод (I) 0,001 0,002 0,005

Сульфаты (SO₄) 0,005 0,005 0,01

Хлориды, бромиды, хлораты (Cl) 0,005 0,02 0,05

Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001

Натрий (Na) 0,005 не нормируется

Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 0,002

pH 5 %-ного раствора препарата 5—8 5—8 5—8

Примечание. Предприятие-изготовитель определяет содержание примесей общего азота и натрия по требованию потребителя.

Калий иодноватокислый кислый

Калий гидроиодат

KIO₃·HIО₃

2621130431

100131 ГОСТ 8504—71 ч

2621130432

100132 ГОСТ 8504—71 чда

2621130433

100133 ГОСТ 8504—71 хч

Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	99,8—100,2	99,8—100,2	$\geq 99,5$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,005 0,01

Азот общий (N) 0,0025 0,0025 не норм.

Влага 0,05 0,05 0,05

Иодиды и свободный иод (I) 0,001 0,001 0,002

Сульфаты (SO₄) 0,005 0,005 0,005

Хлориды, хлораты (Cl) 0,0025 0,005 0,005

Железо (Fe) 0,0005 0,002 0,003

Тяжелые металлы (Pb + Cu) 0,0005 0,0005 0,001

Калий иоднокислый мета см. Калий периодат

Калий-иридий(IV) хлористый (2:1) см. Калий гексахлороиридат(IV)

Калий итаконат

Калий итаконовокислый

KOOCCH₂C(=CH₂)COOK

2634220961

101333 ТУ 6—09—10—1297—78 ч

Калий итаконовокислый см. Калий итаконат

Калий-кадмий сернокислый см. Кадмий-калий сульфат (1:2:2)

Калий-кадмий цианистый (2:1) см. Калий тетрацианокадмат

Калий-кальций ванадиевокислый орто см. Калий-кальций ортованадат

Калий-кальций гексацианоферрат(II) (2:1:1)

Калий-кальций железистосинеродистый

K₂Ca[Fe(CN)₆]

2621130451

100736 ТУ 6—09—03—19—75 ч

Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-водный

K₄CaV₁₀O₂₈·12H₂O

2621131701

101206 ТУ 6—09—02—122—75 ч

Калий-кальций декаванадат (2:2), 17-водный

K₂Ca₂V₁₀O₂₈·17H₂O

2621131691

101175 ТУ 6—09—02—105—74 ч

Калий-кальций железистосинеродистый см. Калий-кальций гексацианоферрат(II) (2:1:1)

Калий-кальций ортованадат

Калий-кальций ванадиевокислый орто

KCaVO₄

2621131683

101211 ТУ 6—09—02—124—75 хч

Калий карбонат см. Калий углекислый

Калий-кобальт(II) 10-ванадат (2:2:1), 16-водный

K₂Co₂V₁₀O₂₈·16H₂O

2621131711

101133 ТУ 6—09—02—24—85 ч

Калий кобальтинитрит см. Калий гексанитрокобальтат

Калий-кобальт(II) роданистый см. Калий тетратиоцианатокобальт(II)

Калий-кобальт шавелевокислый см. Калий триоксалокобальт (III)			
Калий коричноокислый см. Калий циннамат			
Калий кремневольфрамвокислый см. Калий 12-вольфрамосиликат (8 ⁻)			
Калий кремнекислый мета см. Калий метасиликат			
Калий кремнекислый раствор			
Стекло жидкое калиевое			
$K_2O \cdot nSiO_2 \cdot mH_2O$			
Массовая доля оксида калия 46—48 %			
С модулем $\geq 4,5$			
2621131733			
101171	ТУ 6—09—4463—77	хч	
С модулем 3,2—3,5			
2621131723			
101276	ТУ 6—09—4837—80	хч	
Калий кремнемолибденовокислый см. Калий 12-молибдосиликат			
Калий кремнефтористый см. Калий гексафторосиликат			
Калий лактат , 50 %-ный раствор			
Калий молочнокислый			
$CH_3CH(OH)COOK$			
2634520461			
100387	ТУ 6—09—09—541—83	ч	
Калий лимоннокислый см. Калий цитрат			
Калий лимоннокислый двузамещенный			
Калий гидроцитрат			
$HOOC(C_6H_7O_2)(CH_2COOK)_2$			
2634520431			
100143	ГОСТ 9190—73	ч	
2634520432			
100144	ГОСТ 9190—73	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества			
Сульфаты (SO_4)			
Фосфаты (PO_4)			
Хлориды (Cl)			
Железо (Fe)			
Кальций (Ca)			
Натрий (Na)			
Тяжелые металлы (Pb)			
Калий лимоннокислый однозамещенный, 2-водный			
Калий дигидроцитрат			
$KOOC(C_6H_7O_2)(CH_2COOH)_2 \cdot 2H_2O$			
2634520421			
100142	ГОСТ 9189—73	ч	
2634520422			
100156	ГОСТ 9189—73	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества			
Сульфаты (SO_4)			
Фосфаты (PO_4)			
Хлориды (Cl)			
Железо (Fe)			
Кальций (Ca)			
Натрий (Na)			
Тяжелые металлы (Pb)			

Калий лимоннокислый трехзамещенный, 1-водный			
Калий цитрат			
$KOOC(C_6H_7O_2)(CH_2COOK)_2 \cdot H_2O$			
2634520441			
101202	ГОСТ 5538—78	ч	
2634520442			
101203	ГОСТ 5538—78	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества, %			
Аммонийные соли (NH_4)			
Сульфаты (SO_4)			
Фосфаты (PO_4)			
Хлориды (Cl)			
Железо (Fe)			
Кальций (Ca)			
Мышьяк (As)			
Натрий (Na)			
Свинец (Pb)			
pH 5 %-ного раствора препарата			
Калий линолеат			
Калий линолевокислый			
$CH_3(CH_2)_4CH=CHCH_2CH=CH(CH_2)_7 \cdot COOK$			
2634230061			
100900	ТУ 6—09—14—1521—79	ч	
Калий линолевокислый см. Калий линолеат			
Калий-литий виннокислый см. Калий-литий D-тарtrat			
Калий-литий сернокислый см. Калий-литий сульфат			
Калий-литий сульфат			
Калий-литий сернокислый			
$KLiSO_4$			
2621130551			
100370	ТУ 6—09—01—487—77	ч	
Калий-литий D-тарtrat , 1-водный			
Калий-литий виннокислый			
$LiOOCCH(OH)CH(OH)COOK \cdot H_2O$			
2634520451			
100646	ТУ 6—09—04—174—75	ч	
2634520453			
101092	ТУ 6—09—04—174—75	хч	
Калий-магний DL-виннокислый см. Калий-магний DL-тарtrat			
Калий-магний виноградноокислый см. Калий-магний DL-тарtrat			
Калий-магний сернокислый см. Калий-магний сульфат (2:1)			
Калий-магний сульфат (2:1) , 6-водный			
Калий-магний сернокислый			
$K_2Mg(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$			
2621130561			
100373	ТУ 6—09—01—526—78	ч	
Калий-магний DL-тарtrat			
Калий-магний виноградноокислый; Калий-магний DL-виннокислый			
$KOOCCH(OH)CH(OH)COOMgOOCCH \cdot (OH)CH(OH)COOK$			
2634521601			
101182	ТУ 6—09—08—913—80	ч	
Калий-магний фторид			
$KMgF_3$			

2621130571					Калий-медь(II) ортопериодат
100732	ТУ 6-09-03-32-78	ч			Калий-медь(II) иоднокислый орто
	Калий-магниевый хлорид, 6-водный				$KMgCl_3 \cdot 6H_2O$
2621130581					2621130621
100851	ТУ 6-09-03-434-76	ч			100880
	Калий малат				ТУ 6-09-02-83-84
	Калий яблочнокислый				Калий-медь(II) сернокислый см. Калий-
	$KOOCCH_2CH(OH)COOK$				медь(II) сульфат (2:1:2)
2634520531					Калий-медь(II) сульфат (2:1:2), 6-водный
100273	ТУ 6-09-08-885-79	ч			Калий-медь(II) сернокислый
50 %-ный раствор					$K_2Cu(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$
2634520541					2621130631
100477	ТУ 6-09-08-1305-78	ч			100079
	Калий малеинат				ТУ 6-09-02-305-78
	Калий малеиновокислый				Калий метаантимонат
	$KOOCCH=CHCOOK$				Калий сурьмянокислый мета
2634240141					$KSbO_3$
101271	ТУ 6-09-09-722-76	ч			2621131051
	Калий малеиновокислый см. Калий малеинат				100209
	Калий малеиновокислый кислый см. Калий гидромалеинат				ТУ 6-09-17-154-82
	Калий малонат, 2-водный				Калий метаборат, 2,5-водный
	Калий малонововокислый				Калий борнокислый мета
	$KOOCCH_2COOK \cdot 2H_2O$				$2KBO_2 \cdot 2,5H_2O$
2634220971					Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$
101007	ТУ 6-09-07-417-86	ч			2621130101
	Калий малонововокислый см. Калий малонат				100154
	Калий-марганец(II) декаванадат (2:2), 16-водный				ТУ 6-09-2033-77
	$K_2Mn_2V_{10}O_{28} \cdot 16H_2O$				Калий метаборат — перекись водорода (2:1)
2621131741					$2KBO_2 \cdot H_2O_2$
101209	ТУ 6-09-02-130-75	ч			2621130711
	Калий-марганец(II) декаванадат (4:1), 10-водный				100162
	$K_4MnV_{10}O_{28} \cdot 10H_2O$				ТУ 6-09-01-521-78
2621131751					Калий метаванадат
101210	ТУ 6-09-02-121-75	ч			Калий ванадиевокислый мета
	Калий марганцовокислый				KVO_3
	Калия перманганат				2621130191
	$KMnO_4$				100094
2621130601					ТУ 6-09-02-193-85
101069	ГОСТ 20490-75	ч			Калий метакрилат
2621130602					Калий метакриловокислый
101070	ГОСТ 20490-75	чда			$CH_2=C(CH_3)COOK$
2621130603					2634230071
101071	ГОСТ 20490-75	хч			100374
	Показатели	хч	чда	ч	ТУ 6-09-08-855-82
качества:					Калий метакриловокислый см. Калий мета-
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$		крилат
Массовая доля примесей, %, не более					Калий метасиликат, водный
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,015		Калий кремнекислый мета
Азот общий (N)	0,002	0,003	0,005		$K_2SiO_3 \cdot nH_2O$
Двуокись марганца (MnO_2)	0,1	0,1	0,2		2621130501
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,006	0,01		100137
Хлориды и хлораты (Cl)	0,002	0,003	0,01		ТУ 6-09-01-686-86
Мышьяк (As)	0,00001	0,00002	0,00002		2621130502
Для газового анализа					100138
2621130613					ТУ 6-09-01-686-86
100869	ТУ 6-09-03-358-74	хч			Калий метастаннат, 3-водный
	Калий маслянокислый см. Калий бутират				Калий оловянноокислый мета
	Калий-медь(II) иоднокислый орто см. Калий-медь(II) ортопериодат				$K_2SnO_3 \cdot 3H_2O$
					Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
					2621130811
					100651
					ТУ 6-09-3157-78
					Калий метателлурат, 5-водный
					Калий теллуровокислый мета
					$K_2TeO_4 \cdot 5H_2O$
					2621131111
					100212
					ТУ 6-09-01-453-81
					Калий метатитанат, 4-водный
					Калий титановокислый мета
					$K_2TiO_3 \cdot 4H_2O$
					2621131131
					100216
					ТУ 6-09-01-380-76
					Калий метафосфат
					Калий фосфорнокислый мета
					KPO_3
					Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$
					2621131291
					100234
					ТУ 6-09-1463-76

Калий метилксантогенат			
Калий метилксантогеновокислый			
CH_3OCSSK			
2635160111			
120726	ТУ 6—09—07—129—85	ч	
Калий метилксантогеновокислый см. Калий метилксантогенат			
Калий метилсульфат см. Метилсерной кислоты калиевая соль			
Калий О-метилтерефталат			
Метилловый эфир терефталевой кислоты, калиевая соль; О-Метилтерефталевой кислоты калиевая соль			
$\text{CH}_3\text{OOCSC}_6\text{H}_4\text{COOK}$			
2634420071			
120919	ТУ 6—09—14—1277—86	ч	
Калий молибдат			
Калий молибденовокислый			
K_2MoO_4			
2621130661			
100158	ТУ 6—09—01—428—77	ч	
Калий молибдат-сульфат			
$\text{K}_4\text{SO}_4\text{MoO}_4$			
2621131991			
	ТУ 6—09—03—510—84	ч	
Калий молибденовокислый см. Калий молибдат			
Калий молибденовокислый пара см. Калий гептамолибдат (6^-)			
Калий-молибден(III) хлористый (3:1) см.			
Калий гексахлормолибдат (III)			
Калий 12-молибдосиликат, водный			
Калий кремнемольбденовокислый			
$\text{K}_4\text{H}_4[\text{Si}(\text{Mo}_2\text{O}_7)_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
2621130511			
100368	ТУ 6—09—01—568—78	ч	
Калий молочнокислый см. Калий лактат			
Кальций монофторфосфат, 2-водный			
Кальций монофторфосфорнокислый			
$\text{CaFPO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2621220771			
101586	ТУ 6—09—01—586—79	ч	
Кальций монофторфосфорнокислый см.			
Кальций монофторфосфат			
Калий муравьинокислый см. Калий формиат			
Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит			
Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат			
Калий надсернокислый			
Калий пероксодисульфат; Калий персульфат			
$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$			
2621130721			
101204	ГОСТ 4146—74	ч	
2621130722			
101205	ГОСТ 4146—74	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	ч	≥ 98,5
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	ч	0,01
Азот общий (N)	0,005	ч	0,02
Хлориды (Cl)	0,002	ч	0,005
Железо (Fe)	0,0005	ч	0,001
Марганец (Mn)	0,0001	ч	0,0005
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	ч	0,005

Калий надтитанат, неорганический сорбент			
$m\text{K}_2\text{OTiO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
2621131951			
100876	ТУ 6—09—03—189—81	ч	
Калий-натрий виннокислый, 4-водный			
Калий-натрий О-тарtrat; Соль Сегнетова			
$\text{KOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONa} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
2634520471			
100166	ГОСТ 5845—79	ч	
2634520472			
100167	ГОСТ 5845—79	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	ч	≥ 99,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	ч	0,01
Азот общий (N)	0,002	ч	0,01
Восстанавливающие вещества	испытание	ч	
Сульфаты (SO_4)	0,01	ч	0,01
Фосфаты (PO_4)	0,001	ч	0,002
Хлориды (Cl)	0,0005	ч	0,001
Железо (Fe)	0,0005	ч	0,002
Кальций (Ca)	0,002	ч	0,005
Мышьяк (As)	0,00002	ч	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	ч	0,001
pH 5 %-ного раствора парата	6,0—8,5	ч	6,0—8,5
Калий-натрий винограднокислый см. Калий-натрий DL-тарtrat			
Калий-натрий карбонат см. Калий-натрий углекислый			
Калий-натрий малеинат			
Калий-натрий малеиновокислый			
$\text{KOOCCH}=\text{CHCOONa}$			
101570	ТУ 6—09—08—1486—80	ч	
Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-натрий малеинат			
Калий-натрий сернокислый см. Калий-натрий сульфат			
Калий-натрий сульфат, смесь эквимолекулярная			
Калий-натрий сернокислый			
$\text{K}_2\text{SO}_4 + \text{Na}_2\text{SO}_4$			
Массовая доля основного вещества 99—101 %			
2621130741			
100168	ТУ 6—09—4279—76	ч	
2621130742			
100169	ТУ 6—09—4279—76	чда	
2621130743			
100088	ТУ 6—09—4279—76	хч	
Калий-натрий О-тарtrat см. Калий-натрий виннокислый			
Калий-натрий DL-тарtrat, 3-водный			
Калий-натрий винограднокислый			
$\text{KOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества 99,0 %			
2634521611			
101088	ТУ 6—09—4149—84	ч	
Калий-натрий хлорид			
$\text{KCl} \cdot \text{NaCl}$			
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
2621130761			
100172	ТУ 6—09—3917—75	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
2621130762			
100173	ТУ 6—09—3917—75	чда	

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

2621130763

100733 ТУ 6—09—3917—75 хч

Калий нафтенат

Калий нафтеновокислый

2634410601

101176 ТУ 6—09—07—293—84 ч

Калий нафтеновокислый см. Калий нафтенат

Калий 1-нафтол-2-сульфонат

1-Нафтол-2-сульфокислоты калиевая соль;

Шеффера-Баума соль

$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{K}$

26353320761

130730 ТУ 6—09—07—104—77 ч

Калий-никель(II) декаванадат (2:2),

17-водный

$\text{K}_2\text{Ni}_2\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 17\text{H}_2\text{O}$

2621131761

101134 ТУ 6—09—02—25—82 ч

Калий-никель(II) сернокислый (2:1) см.

Калий-никель(II) сульфат (2:1)

Калий-никель(II) сульфат (2:1), 6-водный

Калий-никель(II) сернокислый

$\text{K}_2\text{Ni}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2621130773

100802 ТУ 6—09—02—304—78 хч

Калий никотинат

Калий никотиновокислый

$\text{C}_6\text{H}_4\text{KNO}_2$

2634430031

100870 ТУ 6—09—13—800—82 ч

Калий никотиновокислый см. Калий нико-

тинат

Калий нитрат см. Калий азотнокислый

Калий нитрит см. Калий азотистокислый

Калий 4-нитрофталимид

$\text{C}_8\text{H}_3\text{KN}_2\text{O}_4$

2636220331

100391 ТУ 6—09—07—1241—80 ч

Калий нонилксантогенат

Калий нонилксантогеновокислый

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OCSSK}$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

131005 ТУ 6—09—1090—71 ч

Калий нонилксантогеновокислый см. Калий

нонилксантогенат

Калий оксалат см. Калий щавелевокислый

Калий октилдитиокарбамат

Калий октилдитиокарбаминовокислый

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{NHCSSK}$

2635150601

140380 ТУ 6—09—07—181—85 ч

Калий октилдитиокарбаминовокислый см.

Калий октилдитиокарбамат

Калий октилксантогенат

Калий октилксантогеновокислый

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OCSSK}$

2635160131

140180 ТУ 6—09—07—60—77 ч

Калий октилксантогеновокислый см. Калий

октилксантогенат

Калий олеат

Калий олеиновокислый

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOK}$

2634230081

100176 ТУ 6—09—14—1976—78 ч

Калий олеиновокислый см. Калий олеат

Калий оловянноокислый мета см. Калий

метастаннат

Калий ортоарсенит

Калий мышьяковистокислый орто

K_3AsO_3

Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$

2621130691

100388 ТУ 6—09—2790—73 ч

Калий ортофосфат см. Калий фосфорно-

кислый

Калий пентаборат, 4-водный

Калий пентаборнокислый

$\text{KB}_5\text{O}_9 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

2621130821

100081 ТУ 6—09—01—379—76 ч

2621130823

100082 ТУ 6—09—01—379—76 хч

Калий пентаборнокислый см. Калий пентабо-

рат

Калий пентадецилксантогенат

Калий пентадецилксантогеновокислый

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{OCSSK}$

2635160251

150632 ТУ 6—09—07—43—79 ч

Калий пентадецилксантогеновокислый см.

Калий пентадецилксантогенат

Калий О-пентилдитиокарбонат

Амилксантогенат калия; Калий амилксанто-

геновокислый; Калий амилксантогенат

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OCSSK}$

2635160011

010791 ТУ 6—09—07—823—86 ч

Калий периодат

Калий иоднокислый мета

KIO_4

500066 ТУ 6—09—02—364—83 ч

500067 ТУ 6—09—02—364—83 чда

Калий перманганат см. Калий марганцово-

кислый

Калий пероксодисульфат см. Калий над-

сернокислый

Калий перренат

Калий рениевокислый

KReO_4

2621130831

100185 ТУ 6—09—04—79—74 ч

Калий персульфат см. Калий надсернокис-

лый

Калий перхлорат

Калий хлорнокислый

KClO_4

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

2621131391

100249 ТУ 6—09—3801—76 ч

Калий пировинограднокислый см. Калий

пируват

Калий пиросульфат см. Калий сернокислый

пиро

Калий пируват

Калий пировинограднокислый

CH_3COCOOK

2634540181

100178 ТУ 6—09—08—1114—86 ч

Калий пропилксантогенат

Калий пропилксантогеновокислый

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCSSK}$

2635160141

150163 ТУ 6—09—07—296—74 ч

Калий пропилксантогеновокислый см. Калий пропилксантогенат
Калий пропионат
 Калий пропионовокислый
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOK}$
 2634210671
 100184 ТУ 6—09—08—1098—76 ч
Калий пропионовокислый см. Калий пропионат
Калий рениевокислый см. Калий перренат
Калий рицинолеат
 Калий рицинолевокислый
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\cdot\text{COOK}$
 2634520491
 100840 ТУ 6—09—14—2057—80 ч
Калий рацинолевокислый см. Калий рацинолеат
Калий роданид см. Калий роданистый
Калий роданистый
 Калий роданид; Калий тиоцианат
 KSCN
 2621130841
 100186 ГОСТ 4139—75 ч
 2621130842
 100187 ГОСТ 4139—75 чда
 2621130843
 100188 ГОСТ 4139—75 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥99,0	≥99,0	≥98,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01
Окисляемые иодом вещества	0,001	0,002	0,01
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01	0,02
Хлориды (Cl)	0,005	0,01	0,02
Аммонийные соли (NH_4)	0,001	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,00005	0,0001	0,0002
Натрий (Na)	0,02	0,02	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001

Калий родизонат
 Калий родизоновокислый; Родизоновой кислоты дикалиевая соль
 $\text{C}_6\text{K}_2\text{O}_6$
 Массовая доля калия 31—34 %
 2632150112
 100189 ТУ 6—09—2759—73 чда
Калий родизоновокислый см. Калий родизонат
Калий салицилат
 Калий салициловокислый
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOK}$
 2634520501
 100190 ТУ 6—09—05—77—74 ч
Калий салициловокислый см. Калий салицилат
Калий-свинец(II) иодид, 2-водный
 Калий трииодоплюмбат(II)
 $\text{KPbI}_3\cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2621130941
 100104 ТУ 6—09—03—119—75 ч
Калий селенат

Калий селеновокислый
 K_2SeO_4
 2621130891
 100193 ТУ 6—09—17—105—82 ч
Калий селенид
 Калий селенистый
 $\text{K}_2\text{Se}\cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2621130881
 100192 ТУ 6—09—17—130—82 ч
Калий селенистоокислый см. Калий селенит
Калий селенистый см. Калий селенид
Калий селенит
 Калий селенистоокислый
 K_2SeO_3
 2621130871
 100191 ТУ 6—09—17—97—82 ч
Калий селеновокислый см. Калий селенат
Калий сернистоокислый пиро см. Калий дисульфит
Калий серноокислый
 Калий сульфат
 K_2SO_4
 2621130991
 100199 ГОСТ 4145—74 ч
 2621130992
 100200 ГОСТ 4145—74 чда
 2621130993
 100201 ГОСТ 4145—74 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥99,0	≥98,0	≥97,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02
Нитраты (NO_3)	0,001	0,002	0,004
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002
Аммонийные соли (NH_4)	0,001	0,002	0,004
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
Кальций (Ca)	0,005	0,01	0,02
Магний (Mg)	0,002	0,004	0,01
Мышьяк (As)	0,00005	0,0002	0,0004
Натрий (Na)	0,05	0,15	0,15
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,001
pH 5 %-ного раствора препарата	5,5—8,0	5,5—8,0	5,5—8,0

Калий серноокислый кислый
 Калий гидросульфат
 KHSO_4
 2621131011
 101225 ГОСТ 4223—75 ч
 2621131012
 101226 ГОСТ 4223—75 чда
 2621131013
 101227 ГОСТ 4223—75 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	99—101	99—102	99—103
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в аммиаке вещества	0,005	0,01	0,02

Кремнекислота (SiO ₂)	0,001	0,005	0,02
Нитраты (NO ₃)	0,001	0,002	не норм.
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,001	0,002
Хлориды (Cl)	0,0005	0,0005	0,002
Алюминий (Al)	0,001	0,001	0,005
Аммонийные соли (NH ₄)	0,001	0,002	не норм.
Железо (Fe)	0,0005	0,0005	0,002
Кальций (Ca)	0,002	0,002	0,005
Магний (Mg)	0,0004	0,0004	0,001
Мышьяк (As)	0,00004	0,00004	0,00004
Натрий (Na)	0,005	0,05	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,00025	0,0005	0,002

Калий серноокислый пиро

Калий дисульфат; Калий пиросульфат



2621131021			
100179	ГОСТ 7172—76		ч
2621131022			
100180	ГОСТ 7172—76		чда

Показатели качества:

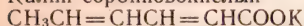
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 97,0
-------------------------------------	--------	--------

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества и кремнекислота	0,002	0,005
Азот (N)	0,004	0,01
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,001
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001
Алюминий (Al)	0,001	0,004
Железо (Fe)	0,0002	0,0005
Кальций (Ca)	0,0025	0,005
Магний (Mg)	0,0004	0,001
Мышьяк (As)	0,0001	0,0003
Свинец (Pb)	0,0002	0,0005

Калий сорбат

Калий сорбиновоокислый



2634230091			
100859	ТУ 6—09—08—993—75		ч
Калий сорбиновоокислый	см. Калий сорбат		
Калий стеарат			
Калий стеариновоокислый			
CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COOK			

Массовая доля основного вещества	≥ 98,5 %
----------------------------------	----------

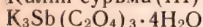
2634210681			
100205	ТУ 6—09—4561—78		ч
Калий стеариновоокислый	см. Калий стеарат		
Калий сукцинат, 3-водный			
Калий янтарноокислый			
KOOCCH ₂ CH ₂ COOK · 3H ₂ O			

2634220331			
100274	ТУ 6—09—08—1149—85		ч

Калий сульфат см. Калий серноокислый

Калий-сурьма(III) оксалат (3:1), 4-водный

Калий-сурьма(III) шавелевоокислый (3:1)



2634220261			
100809	ТУ 6—09—01—143—78		ч
Калий-сурьма(III) оксид-D-тарtrat, 0,5-водный			
Калий-антимонил винноокислый; Калий сурьмяновинноокислый			
KOOCCH(OH)CH(OH)COOSbO · 0,5H ₂ O			

Массовая доля основного вещества	≥ 99,5 %
----------------------------------	----------

2634520511			
100207	ТУ 6—09—803—76		ч
Калий-сурьма(III) оксид-DL-тарtrat, 0,5-водный			
Калий-антимонил винограднокислый; Калий-антимонил DL-винноокислый			
KOOCCH(OH)CH(OH)COOSbO · 0,5H ₂ O			

2634521581			
101183	ТУ 6—09—08—890—82		ч
Калий-сурьма(III) шавелевоокислый (3:1) см. Калий-сурьма(III) оксалат (3:1)			
Калий сурьмяновинноокислый см. Калий-сурьма(III) оксид-D-тарtrat			
Калий сурьмяноокислый кислый пиро см. Калий гексагидроантимонат			
Калий сурьмяноокислый мета см. Калий метаантимонат			
Калий D-тарtrat см. Калий винноокислый			
Калий DL-тарtrat, 2-водный			
Калий винограднокислый			
KOOCCH(OH)CH(OH)COOK · 2H ₂ O			

2634521591			
101213	ТУ 6—09—08—260—75		ч
Калий теллуристокислый см. Калий теллуриг			
Калий теллуриг, водный			
Калий теллуристокислый			
K ₂ TeO ₃ · nH ₂ O (n = 3)			

2621131101			
100211	ТУ 6—09—2060—77		ч
Калий теллуристокислый мета см. Калий метателлуриг			
Калий терефталат			
Калий терефталевокислый			
KOOCCH ₂ CH ₂ COOK			

2634420231			
100841	ТУ 6—09—14—2090—81		ч
Калий терефталевокислый см. Калий терефталат			
Калий тетраборат, 4-водный			
Калий борноокислый пиро; Калий тетраборноокислый			
K ₂ B ₄ O ₇ · 4H ₂ O			

Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %
----------------------------------	----------

2621131121			
100083	ТУ 6—09—2151—77		ч
Калий тетраборноокислый см. Калий тетраборат			
Калий тетраиодовисмутит(III) см. Висмут(III) калий иодид (1:1:4)			
Калий тетраиодомеркурат(II) в щелочном растворе см. Реактив Несслера			
Калий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Туле			
Калий тетраоксалат, 2-водный			
Калий тригидродиаоксалат			
KH ₃ (C ₂ O ₄) ₂ · 2H ₂ O			

Массовая доля основного вещества	≥ 38,5 %
----------------------------------	----------

2634220271			
100213	ТУ 6—09—3779—74		ч
Массовая доля основного вещества		$\geq 99,0 \%$	
2634220272			
100214	ТУ 6—09—3779—74		чда

Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %
----------------------------------	----------

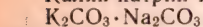
2634220273			
100735	ТУ 6—09—3779—74		хч
Калий тетратиоцианатокобальт(II), 4-водный			

Калий-кобальт(II) роданистый $K_2[Co(SCN)_4] \cdot 4H_2O$ 2621131961		
100729	ТУ 6—09—03—23—82	ч
Калий тетрафторобериллат Калий-бериллий фтористый K_2BeF_4 2621130091		
100797	ТУ 6—09—01—226—84	ч
Калий тетрафтороборат Калий борфтористый KBF_4		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$ 2621130111		
100084	ТУ 6—09—5304—86	ч
Калий тетрахлорплатинат(II) , содержание платины 46,5 % $K_2(PtCl_4)$ 101398	ТУ 6—09—05—956—79	ч
Калий тетрацианокадмат Калий-кадмий цианистый (2:1) $K_2[Cd(CN)_4]$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$ 2621131631		
101268	ТУ 6—09—4646—78	ч
Калий тетрацианоникелат(II) , 1-водный $K_2[Ni(CN)_4] \cdot H_2O$ 2621131861		
101269	ТУ 6—09—4695—78	ч
Калий тетрацианоцинкат $K_2[Zn(CN)_4]$		
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$ 2621131841		
101335	ТУ 6—09—4730—79	ч
Калий тиоцианат см. Калий роданистый Калий-титанил оксалат (2:1) , водный Калий-титанил шавелевокислый $K_2TiO(C_2O_4)_2 \cdot 2H_2O$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$ 2634220281		
100812	ТУ 6—09—1785—77	ч
Калий-титанил шавелевокислый см. Калий-титанил оксалат (2:1) Калий титановокислый мета см. Калий метатитанат Калий-титан(IV) фтористый (2:1) см. Калий гексафтортитанат(IV) Калий трехиодистый см. Калий диодоидид Калий тригидродиоксалат см. Калий тетраоксалат Калий триинодоплюмбат(II) см. Калий-свинец(II) иодид Калий триоксалатокобальтат(III) , 3-водный Калий-кобальт шавелевокислый $K_3[Co(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$ 2638330621		
100367	ТУ 6—09—01—134—78	ч
Калий триоксалатоферрат(III) , 3-водный Калий-железо(III) шавелевокислый $K_3[Fe(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$ 2638330601		
100798	ТУ 6—09—09—37—77	ч
Калий триоксалатохромат(III) , 3-водный $K_3[Cr(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$ 2638330611		
100818	ТУ 6—09—01—443—77	ч
Калий триполифосфат см. Калий трифосфат		

Калий трифосфат Калий триполифосфат $K_5P_3O_{10}$ 2621131181				
100116	ТУ 6—09—03—411—75	ч		
Калий трицирконат см. Калий-цирконий(IV) окись (2:3) Калий углекислый Калий карбонат K_2CO_3 2621131191				
100219	ГОСТ 4221—76		ч	
2621131192				
100220	ГОСТ 4221—76		чда	
2621131193				
100221	ГОСТ 4221—76		хч	
Показатели	хч	чда	ч	
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$	
Массовая доля примесей, %, не более				
Потери при прокаливании, %	0,8	1,0	2,0	
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	0,01	
Азот (N) из нитратов, нитритов	0,001	0,001	0,002	
Кремнекислота (SiO_2)	0,004	0,004	0,01	
Сульфаты (SO_4)	0,003	0,004	0,01	
Фосфаты (PO_4)	0,001	0,001	0,002	
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,01	
Алюминий (Al)	0,001	0,001	0,003	
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,002	
Кальций и магний в пересчете на магний (Mg)	0,003	0,008	0,015	
Мышьяк (As)	0,00004	0,00005	0,00005	
Натрий (Na)	0,5	не нормируется		
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,0005	
Для кинофотоматериалов 2621131581				
101014	ТУ 6—09—114—77	ч		
Калий углекислый кислый Калий двууглекислый; Калий гидрокарбонат $KHCO_3$ 2621131221				
100105	ГОСТ 4143—78		ч	
2621131222				
100106	ГОСТ 4143—78		чда	
2621131223				
100107	ГОСТ 4143—78		хч	
Показатели	хч	чда	ч	
качества:				
Массовая доля основного вещества в высушенном над серной кислотой препарате, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	$\geq 98,5$	
Массовая доля примесей, %, не более				
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,02	
Азот общий (N)	0,0005	0,001	не норм.	
Кремнекислота (SiO_2)	0,001	0,004	не норм.	

Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,005	0,01
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,001	не норм.
Хлориды (Cl)	0,001	0,005	0,01
Алюминий (Al)	0,0005	0,002	не норм.
Железо (Fe)	0,0005	0,0005	0,001
Кальций и магний (Ca + Mg)	0,005	0,02	0,05
Натрий (Na)	0,02	0,05	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,001

Калий углекислый — натрий углекислый
Калий-натрий карбонат



2621130751

100170 ГОСТ 4332—76 ч

2621130752

100171 ГОСТ 4332—76 чда

2621130753

100793 ГОСТ 4332—76 хч

Показатели хч чда ч

качества:

Массовая доля основного вещества, % 99—101 99—101 99—101

Потери при прокаливании, % 0,08 2,0 4,0

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01 0,02

Азот общий (N) 0,0005 0,0005 0,001

Кремниевая кислота (SiO₂) 0,003 0,005 0,02

Сульфаты (SO₄) 0,002 0,005 0,01

Фосфаты (PO₄) 0,001 0,003 0,005

Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01

Алюминий (Al) 0,0015 0,0015 0,003

Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002

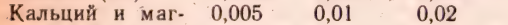
Кальций и магний (Ca + Mg) 0,005 0,01 0,02

Мышьяк (As) 0,00003 0,00005 0,00005

Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 0,001

Калий уксуснокислый

Калий ацетат



2634210691

100222 ГОСТ 5820—78 ч

2634210692

100223 ГОСТ 5820—78 чда

Показатели качества: чда ч

Массовая доля основного вещества в высушенном препарате, % $\geq 99,5$ $\geq 99,0$

Потери при высушивании, % 5,0 7,0

Массовая доля примесей, %, не более

Кислотность (CH₃COOH) 0,1 0,2

Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Щелочность (KOH) 0,01 0,05

Вещества, восстанавливающие KMnO₄ испытание

Сульфаты (SO₄) 0,002 0,005

Фосфаты (PO₄) 0,001 0,005

Хлориды (Cl) 0,002 0,005

Железо (Fe) 0,0005 0,001

Кальций (Ca) 0,002 0,005

Магний (Mg) 0,001 0,002

Мышьяк (As) 0,0001 не норм.

Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %

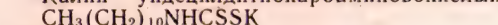
Плавленный

2634210711

100813 ТУ 6—09—4163—84 ч

Калий ундецилдитиокарбамат

Калий ундецилдитиокарбаминовокислый



2635150751

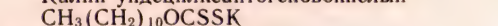
190088 ТУ 6—09—07—288—81 ч

Калий ундецилдитиокарбаминовокислый см.

Калий ундецилдитиокарбамат калия

Калий ундецилксантогенат

Калий ундецилксантогеновокислый



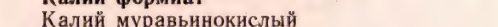
2635160241

190084 ТУ 6—09—07—82—78 ч

Калий ундецилксантогеновокислый см. Калий ундецилксантогенат

Калий формиат

Калий муравьинокислый



Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %

2634210651

100159 ТУ 6—09—2317—77 ч

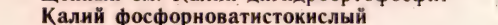
2634210652

100160 ТУ 6—09—2317—77 чда

Калий фосфористокислый орто однозамещенный см. Калий дигидроортофосфит

Калий фосфорноватистокислый

Калий гипофосфит



2621131241

100225 ГОСТ 9768—73 ч

2621131242

100226 ГОСТ 9768—73 чда

Показатели качества: чда ч

Массовая доля основного вещества, % $\geq 98,0$ $\geq 96,0$

Пригодность для определения мышьяка испытание не определ.

Массовая доля примесей, %, не более

Вещества, нерастворимые в воде 0,005 0,01

Щелочность (KOH) 0,5 не норм.

Сульфаты (SO₄) 0,02 0,1

Фосфиты (K₂HPO₃) 0,5 1,5

Кальций (Ca) 0,05 0,1

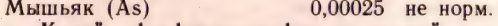
Мышьяк (As) 0,00025 не норм.

Калий фосфорновольфрамовокислый см.

Калий 12-вольфрамофосфат

Калий фосфорнокислый, 7-водный

Калий ортофосфат



2621131311

100233 ГОСТ 10075—75 ч

2621131312

100430 ГОСТ 10075—75 чда

Показатели качества: чда ч

Массовая доля основного вещества, % $\geq 98,5$ $\geq 97,5$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,01 0,02

Азот общий (N) 0,001 не норм.

Свободная щелочь (KOH) 0,2 0,5

или калий фосфорнокис-

лий двузамещенный (K_2HPO_4)	0,5	0,5
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,015
Хлориды (Cl)	0,001	0,001
Железо (Fe)	0,0005	0,001
Мышьяк (As)	0,0001	0,0001
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,001

Калий фосфорнокислый двузамещенный, 3-водный

Калий гидроортофосфат
 $K_2HPO_4 \cdot 3H_2O$

2621131281		
100231	ГОСТ 2493—75	ч
2621131282		
100232	ГОСТ 2493—75	чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Азот (N) из нитратов и нитритов	0,001	0,002
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01
Хлориды (Cl)	0,001	0,002
Железо (Fe)	0,0005	0,002
Мышьяк (As)	0,00005	0,0001
Натрий (Na)	0,1	0,1
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005
pH 5 %-ного раствора препарата	8,9—9,3	8,9—9,3

Калий фосфорнокислый мета см. Калий метафосфат

Калий фосфорнокислый однозамещенный
Калий дигидроортофосфат
 KH_2PO_4

2621131261		
100228	ГОСТ 4198—75	ч
2621131262		
100229	ГОСТ 4198—75	чда
2621131263		
100230	ГОСТ 4198—75	хч

Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	≥ 99	≥ 98
Потери при высушивании, %	0,2	0,5	1,0

Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01
Азот (N) из нитратов и нитритов	0,001	0,001	0,002
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,005	0,01
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002
Железо (Fe)	0,001	0,002	0,003
Кальций (Ca)	0,005	0,01	0,01
Мышьяк (As)	0,0001	0,0002	0,0005
Натрий (Na)	0,05	0,05	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,001

pH 5 %-ного раствора препарата 4,4—4,7 4,4—4,7 не норм.

Для монокристаллов

2621131883		
101191	ТУ 6—09—26—182—74	хч
Калий фосфорнокислый пиро см. Калий дифосфат		
Калий фталат		
Калий фталевокислый		
$C_6H_4(COOK)_2$		

2634420041		
100923	ТУ 6—09—09—270—74	ч
2634420043		
101170	ТУ 6—09—09—270—74	хч

Калий фталевокислый см. Калий фталат

Калий фталевокислый кислый см. Калий гидрофталат

Калий фталимид

$C_8H_4KNO_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %
2636220341

100237	ТУ 6—09—2881—78	ч
Калий фтористый , 2-водный		
$KF \cdot 2H_2O$		

2621131321		
101075	ГОСТ 20848—75	ч
2621131322		
101041	ГОСТ 20848—75	чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 98,5$

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,002 0,05

Кислотность в пересчете на отсутств. HF	0,01
Щелочь в пересчете на КОН	0,05 0,1
Кремний (Si)	0,005 0,005
Сульфаты (SO_4)	0,005 0,005
Хлориды (Cl)	0,002 0,002
Железо (Fe)	0,0005 0,001
Свинец, марганец, медь (Pb + Mn + Cu)	0,001 0,001

Калий фтористый кислый

Калий бифторид; Калий гидродифторид
 KHF_2

2621131331		
100241	ГОСТ 10067—80	ч
2621131332		
100431	ГОСТ 10067—80	чда

Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	99,0—101,0	98,0—102,0
Массовая доля примесей, %, не более		
Кремний (Si)	0,01	0,05
Сульфаты (SO_4)	0,01	0,03
Хлориды (Cl)	0,005	0,01
Железо (Fe)	0,001	0,005
Свинец, медь, марганец (Pb + Cu + Mn)	0,001	0,002

Калий фумарат

Калий фумаровокислый
 $KOOCCH=CHCOOK$

2634240191		
101584	ТУ 6—09—08—1468—83	ч
Калий фумаровокислый см. Калий фумарат		
Калий хлористый		
KCl		

2621131341		
100243	ГОСТ 4234—77	ч

2621131342			
100244	ГОСТ 4234—77		чда
2621131343			
100245	ГОСТ 4234—77		хч
Показатели			
	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества (в прокаленном препарате), %	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,8
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,02
Потери при прокаливании	0,5	0,8	0,8
Свободная кислота (HCl)	0,002	0,002	не норм.
Свободная щелочь (KOH)	0,003	0,003	не норм.
Азот общий (N)	0,0005	0,001	0,001
Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,005	0,01
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,002	0,002
Хлораты и нитраты (ClO ₃)	0,0012	0,0012	0,0024
Барий (Ba)	0,001	0,005	не норм.
Железо (Fe)	0,0001	0,0003	0,0005
Кальций (Ca)	0,001	0,005	0,01
Магний (Mg)	0,0005	0,002	0,005
Мышьяк (As)	0,00004	0,0001	не норм.
Натрий (Na)	0,2	0,4	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,0005
Массовая доля основного вещества	≥ 99,8 %		
Для спектрального анализа			
2621131373			
100443	ТУ 6—09—427—75		хч
Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат			
Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)			
Калий хлорхромат			
Калий хлорхромовокислый			
KCrO ₃ Cl			
2621131401			
100255	ТУ 6—09—01—381—76		ч
Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат			
Калий хромат см. Калий хромовокислый			
Калий-хром(III) молибдат			
Калий-хром(III) молибденовокислый			
KCr(MoO ₄) ₂			
2621131811			
101114	ТУ 6—09—03—336—78		ч
Калий-хром(III) молибденовокислый см.			
Калий-хром(III) молибдат			
Калий хромовокислый			
Калий хромат			
K ₂ CrO ₄			
2621131411			
100256	ГОСТ 4459—75		ч
2621131412			
100257	ГОСТ 4459—75		чда
2621131413			
100258	ГОСТ 4459—75		хч
Показатели			
	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля	≥ 99,5	≥ 99,5	≥ 99,5

основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,001	0,003	0,005
Сульфаты (SO ₄)	0,01	0,02	0,03
Хлориды (Cl)	0,001	0,003	0,005
Алюминий (Al)	0,002	0,003	0,005
Железо (Fe)	0,003	не норм.	не норм.
Кальций (Ca)	0,002	0,003	0,004
Натрий (Na)	0,03	0,05	не норм.
pH 5 %-ного раствора препарата	8,6—9,8	8,6—9,8	8,6—9,8
Калий-хром(III) роданистый см. Калий гексатиоцианатохромат (III)			
Калий-хром(III) сульфат , 12-водный см. Хромокалиевые квасцы			
Калий цианат			
Калий циановокислый			
KOCN			
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %			
2621131461			
100264	ТУ 6—09—1109—75	ч	
Калий циановокислый см. Калий цианат			
Калий-цинк фторид			
KZnF ₃			
2621131481			
100821	ТУ 6—09—01—370—76	ч	
Калий-цинк хлорид (2:1)			
K ₂ ZnCl ₄			
Для монокристаллов			
2621131831			
101194	ТУ 6—09—03—378—74	ч	
Калий циннамат			
Калий коричневокислый			
C ₆ H ₅ CH=CHCOOK			
2634410151			
100645	ТУ 6—09—08—1235—77	ч	
Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7)			
Калий трицирконат			
K ₂ O·3ZrO ₂			
2611211481			
101264	ТУ 6—09—01—311—85	ч	
Калий-цирконий(IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат			
Калий цитрат			
Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности			
K ₃ C ₆ H ₅ O ₇ ·H ₂ O			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2634521751			
101576	ТУ 6—09—5046—82	ч	
Калий щавелевокислый , 1-водный			
Калий оксалат			
KOOCCOOK·H ₂ O			
2634220311			
100267	ГОСТ 5868—78	ч	
2634220312			
100268	ГОСТ 5868—78	чда	
2634220313			
100270	ГОСТ 5868—78	хч	
Показатели			
	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,5
Массовая доля примесей, %, не более			
Кислотность	0,01	0,025	0,05

(H ₂ CO ₃) или щелочность (HCO ₃)	0,01	0,025	0,05
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,02
Проба с серной кислотой	испытание		
Азот общий (N)	0,002	0,002	0,005
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	испытание		
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	0,03
Фосфаты (PO ₄)	0,001	0,002	не норм.
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,005
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
Натрий (Na)	0,02	0,02	0,06
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001
Калий этилксантогенат			
Калий этилксантогеновокислый			
C ₂ H ₅ OCSSK			
Массовая доля основного вещества	≥ 98,0 %		
2635160181			
260409	ТУ 6—09—830—76		ч
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %		
2635160182			
260410	ТУ 6—09—830—76		чда
Калий этилксантогеновокислый см. Калий этилксантогенат			
Калий яблочнокислый см. Калий малат			
Калий янтарнокислый см. Калий сукцинат			
Калькон см. 1-[(2-Окси-1-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфокислота			
Кальконкарбоновая кислота			
2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил)азо]нафталин-3-карбоновая кислота;			
3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил)азо]-2-нафтойная кислота			
HOOC(OH)C ₁₀ H ₅ N = NC ₁₀ H ₅ (OH)SO ₃ H			
2634590092			
101214	ТУ 6—09—07—501—77		чда
Кальцеин динатриевая соль, индикатор			
Флуорексон			
C ₃₀ H ₂₄ N ₂ Na ₂ O ₁₃			
2638210202			
101028	ТУ 6—09—1368—78		чда
Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит			
Кальций азотнокислый см. Кальций нитрат			
Кальций азотнокислый, 4-водный			
Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O			
2621220031			
100278	ГОСТ 4142—77		ч
2621220032			
100279	ГОСТ 4142—77		чда
2621220033			
100280	ГОСТ 4142—77		хч
Показатели хч чда ч			
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,5	≥ 98,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Кислотность (в пересчете на HNO ₃)	0,01	0,02	0,05
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01

Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	0,03
Фосфаты (PO ₄)	0,001	0,001	не норм.
Хлориды (Cl)	0,002	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,0005
Калий и натрий (K + Na)	0,02	0,05	0,1
Магний (Mg)	0,01	0,05	0,1
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001
Кальций акрилат			
Кальций акриловокислый			
(CH ₂ =CHCOO) ₂ Ca			
2634230101			
100654	ТУ 6—09—07—1019—78		ч
Кальций акриловокислый см. Кальций акрилат			
Кальций алюминат			
Кальций алюминиевокислый			
Ca(AlO ₂) ₂			
2621220041			
100655	ТУ 6—09—01—369—76		ч
Кальций алюминиевокислый см. Кальций алюминат			
Кальций-алюминий оксинитрат			
CaAl _n (OH) _m (NO ₃) _p			
Массовая доля кальция	≥ 6,0 %		
2621220781			
101438	ТУ 6—09—4908—80		ч
Кальций амидосульфат, 4-водный			
Кальций сульфаминовокислый			
(NH ₂ SO ₃) ₂ Ca·4H ₂ O			
2621220691			
100215	ТУ 6—09—02—176—76		ч
Кальций-аммоний декаванадат (2:2), 16-водный			
(NH ₄) ₂ Ca ₂ V ₁₀ O ₂₈ ·16H ₂ O			
2621220711			
101174	ТУ 6—09—02—104—74		ч
Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый			
Кальций ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато)кальций			
Кальций бензоат, 3-водный			
Кальций бензойнокислый			
(C ₆ H ₅ COO) ₂ Ca·3H ₂ O			
2634410161			
100656	ТУ 6—09—14—1914—77		ч
Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат			
Кальций бис(дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный			
Кальций борид			
Кальций гексаборид			
CaB ₆			
2613310061			
100497	ТУ 6—09—03—354—79		ч
Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат			
Кальций бромат, 1-водный			
Кальций бромноватокислый			
Ca(BrO ₃) ₂ ·H ₂ O			
2621220081			
100285	ТУ 6—09—02—278—83		ч
Кальций бромноватокислый см. Кальций бромат			
Кальций ванадиевокислый мета см. Кальций метаванадат			
Кальций ванадиевокислый пиро см. Кальций пированадат			

Кальций виннокислый см. Кальций D-тартрат				Кальций гликолевокислый (HOCH ₂ COO) ₂ Ca	
Кальций DL-виннокислый см. Кальций DL-тартрат	2634520561			100842	ТУ 6—09—16—1018—86 ч
Кальций винограднокислый см. Кальций DL-тартрат				Кальций двухромовокислый см. Кальций дихромат	
Кальций вольфрамат				Кальций декаванадат, 17-водный Ca ₃ V ₁₀ O ₂₈ ·17H ₂ O	
Кальций вольфрамовокислый CaWO ₄	2621220721			101207	ТУ 6—09—02—137—75 ч
2621220101				Кальций дигидроортофосфат см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный	
100289	ТУ 6—09—01—372—76 ч			Кальций дисульфат	
Кальций вольфрамовокислый см. Кальций вольфрамат				Кальций сернокислый пиро CaS ₂ O ₇	
Кальций гексаборид см. Кальций борид	2621220391			100737	ТУ 6—09—03—345—73 ч
Кальций гексафторосиликат, 2-водный CaSiF ₆ ·2H ₂ O				Кальций дифосфат	
Массовая доля кальция ≥ 18,0 %				Кальций фосфорнокислый пиро Ca ₂ P ₂ O ₇	
2621220211				2621220541	
100302	ТУ 6—09—746—77 ч			100326	ТУ 6—09—03—414—76 ч
Кальций гидроксид-ортофосфат (6:6:2)				Кальций дихромат	
Кальций фосфорнокислый основной Ca ₃ (PO ₄) ₂ ·3Ca(OH) ₂	2621220751			Кальций двухромовокислый CaCr ₂ O ₇	
2621220751				2621220141	
101159	ТУ 6—09—01—111—80 ч			100293	ТУ 6—09—02—207—86 ч
Кальций гидроокись Ca(OH) ₂				Кальций иодат, 6-водный	
2611430041				Кальций иодноватокислый Ca(IO ₃) ₂ ·6H ₂ O	
100290	ГОСТ 9262—77 ч			2621220191	
2611430042				100298	ТУ 6—09—02—279—78 ч
100291	ГОСТ 9262—77 чда			Кальций иодид, водный CaI ₂ ·nH ₂ O (n=3—4)	
Показатели качества:	чда	ч		2621220181	
Массовая доля основного вещества, %	≥ 97,0	≥ 95,0		100297	ТУ 6—09—02—188—76 ч
Массовая доля примесей, %, не более				Кальций иодноватокислый см. Кальций иодат	
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,008	0,02		Кальций итаконат, 1-водный	
Азот общий (N)	0,05	0,1		Кальций итаконовокислый; Метиленантарной кислоты кальциевая соль [OOCCH ₂ C(=CH ₂)COO]Ca·H ₂ O	
Сульфаты (SO ₄)	0,01	0,02		2634240121	
Углекислый кальций (CaCO ₃)	1,5	3,0		101334	ТУ 6—09—10—1288—78 ч
Хлориды (Cl)	0,005	0,01		Кальций итаконовокислый см. Кальций итаконат	
Железо (Fe)	0,01	0,02		Кальций карбонат см. Кальций углекислый	
Калий и натрий (K+Na)	0,5	не норм.		Кальций кремнекислый мета см. Кальций метасиликат	
Магний (Mg)	0,05	не норм.		Кальций кремнефтористый см. Кальций гексафторосиликат	
Тяжелые металлы (Pb)	0,003	0,005		Кальций лактат, 5-водный	
Кальций гидроортофосфат, для люминофоров				Кальций молочнокислый [CH ₃ CH(OH)COO] ₂ Ca·5H ₂ O	
Кальций фосфорнокислый двузамещенный CaHPO ₄	2621220521			Массовая доля основного вещества ≥ 70,0 %	
2621220521				2634520581	
100830	ТУ 6—09—4291—76 ч			100312	ТУ 6—09—3839—74 ч
Кальций гидроортофосфит, 1,5-водный				Кальций лимоннокислый см. Кальций цитрат	
Кальций фосфористокислый орто двузамещенный CaHPO ₃ ·1,5H ₂ O	2621220471			Кальций малеинат, 1-водный	
2621220471				Кальций малеиновокислый (OOCCH=CHCOO)Ca·H ₂ O	
100348	ТУ 6—09—01—434—77 ч			2634240041	
Кальций гипофосфит см. Кальций фосфинат				100153	ТУ 6—09—09—15—75 ч
Кальций гиппурат, 3-водный				Кальций малеиновокислый см. Кальций малеинат	
Кальций гиппуровокислый (C ₆ H ₅ CONHCH ₂ COO) ₂ Ca·3H ₂ O	100658	ТУ 6—09—05—1173—81 ч		Кальций малонат, водный	
2621220471				Кальций малоновокислый (OOCCH ₂ COO)Ca·nH ₂ O	
100658					
Кальций гиппуровокислый см. Кальций гиппурат					
Кальций гликолевокислый см. Кальций гликолят					
Кальций гликолят					

2634220341					Кальций нафтенатовокислый см. Кальций нафтенат
100304	ТУ 6—09—07—450—75	ч			Кальций нитрат
	Кальций маленовокислый см. Кальций малонат				Кальций азотнокислый
	Кальций марганцовокислый см. Кальций перманганат				$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
	Кальций метабора́т , водный				Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$
	Кальций борнокислый мета				2621220021
	$\text{Ca}(\text{BO}_2)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$				100277
2621220061					ТУ 6—09—1013—76
100282	ТУ 6—09—01—460—77	ч			Кальций нитрит, водный
	Кальций метаванадат				Кальций азотистокислый
	Кальций ванадиевокислый мета				$\text{Ca}(\text{NO}_2)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
	$\text{Ca}(\text{VO}_3)_2$				2621220011
2621220703					100276
101087	ТУ 6—09—02—20—83	хч			ТУ 6—09—03—429—76
	Кальций метаванадат , 4-водный				Кальций окись
	Кальций ванадиевокислый мета				CaO
	$\text{Ca}(\text{VO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$				2611210351
2621220091					100319
100286	ТУ 6—09—02—232—85	ч			ГОСТ 8677—76
	Кальций метасиликат				2611210352
	Кальций кремнекислый мета				100320
	CaSiO_3				ГОСТ 8677—76
2621220201					Показатели качества:
100301	ТУ 6—09—01—449—77	ч			Массовая доля основного вещества, %
	Кальций метатитанат				Массовая доля примесей, % не более
	Кальций титановокислый мета				Нерастворимые в соляной кислоте вещества
	CaTiO_3				Азот общий (N)
2621220411					Сульфаты (SO_4)
100518	ТУ 6—09—01—289—85	ч			Хлориды (Cl)
	Кальций метафосфат				Железо (Fe)
	Кальций фосфорнокислый мета				Калий и натрий (K+Na)
	$\text{Ca}(\text{PO}_3)_2$				Тяжелые металлы (Pb)
2621220531					Углекислый кальций
100515	ТУ 6—09—01—294—85	ч			(CaCO_3)
	Кальций метацирконат				Для люминофоров
	Кальций циркониевокислый мета				2611210371
	CaZrO_3				100318
Массовая доля циркония(IV) оксида 67,0—71,0 %					ТУ 6—09—01—508—78
2621220661					Для хроматографии
100525	ТУ 6—09—2214—77	ч			2611210381
	Кальций молибдат				100321
	Кальций молибденовокислый				ТУ 6—09—1180—76
	CaMoO_4				Кальций оксалат , 1-водный
2621220231					Кальций шавелевокислый
100310	ТУ 6—09—02—332—80	хч			$\text{CaC}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
	Кальций молибденовокислый см. Кальций молибдат				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
	Кальций молочнокислый см. Кальций лактат				2634220371
	Кальций муравьинокислый см. Кальций формнат				100369
	Кальций-натрий декаванадат (2:2) , 21-водный				ТУ 6—09—4106—75
	$\text{Na}_2\text{Ca}_2\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 21\text{H}_2\text{O}$				Кальций олеат
2621121711					Кальций олеиновокислый
131406	ТУ 6—09—02—103—74	ч			$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}]_2\text{Ca}$
	Кальций-натрий ортованадат				2634230121
	Натрий-кальций ванадиевокислый орто				100322
	NaCaVO_4				ТУ 6—09—14—1870—86
2621121593					Кальций олеиновокислый см. Кальций олеат
131394	ТУ 6—09—02—90—74	хч			Кальций ортоплумбат
	Кальций нафтенат				Кальций свинцовокислый орто
	Кальций нафтенатовокислый				Ca_2PbO_4
2634410171					2621220731
100175	ТУ 6—09—07—1172—79	ч			101163
					ТУ 6—09—02—63—74
					Кальций ортофосфат
					Кальций фосфорнокислый
					$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
					Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
					2621220491
					100354
					ТУ 6—09—3538—81
					Кальций перекись см. Кальций пероксид
					Кальций перманганат , 4-водный
					Кальций марганцовокислый
					$\text{Ca}(\text{MnO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
					2621220221
					100305
					ТУ 6—09—03—446—77

Кальций пероксид	2621220382		
Кальций перекись	100338	ГОСТ 3210—77	чда
CaO ₂	Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества $\geq 82,0\%$	Массовая доля основного	$\geq 98,0$	$\geq 98,0$
2611330041	вещества, %		
100325	ТУ 6—09—3850—75	ч	
Кальций пероксид, 8-водный	Массовая доля примесей, %, не более		
Кальций перекись	Нерастворимые в соляной	0,02	0,05
CaO ₂ ·8H ₂ O	кислоте вещества		
2611330051	Кислоты (в пересчете на	0,01	0,02
100517	H ₂ SO ₄)		
ТУ 6—09—03—460—78	Нитраты (NO ₃)	0,005	0,01
Кальций пикрат см. Кальций пикриново-	Хлориды (Cl)	0,002	0,01
кислый	Железо (Fe)	0,0005	0,001
Кальций пикрат, 5-водный	Калий и натрий (K+Na)	0,02	0,3
Кальций пикриновокислый	Магний (Mg)	0,02	не норм.
[(NO ₂) ₃ C ₆ H ₂ O] ₂ Ca·5H ₂ O	Мышьяк (As)	0,00004	не норм.
2632240051	Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,002
100714	Примечание. Показатель содержания		
ТУ 6—09—16—895—74	мышьяка определяют только по требованию		
Кальций пированадат	покупателя.		
Кальций ванадиевокислый пиро	Кальций сернокислый пиро см. Кальций		
Ca ₂ V ₂ O ₇	дисульфат		
2621220681	Кальций сорбат		
100958	Кальций сорбиновокислый		
ТУ 6—09—02—71—84	(CH ₃ CH=CHCH=CHCOO) ₂ Ca		
Кальций пропионат, 1-водный	2634230401		
Кальций пропионовокислый	101154	ТУ 6—09—08—788—79	ч
(CH ₃ CH ₂ COO) ₂ Ca·H ₂ O	Кальций сорбиновокислый см. Кальций		
2634210761	сорбат		
100327	Кальций стеарат, 1-водный		
ТУ 6—09—08—1081—86	Кальций стеариновокислый		
Кальций пропионовокислый см. Кальций	[CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COO] ₂ Ca·H ₂ O		
пропионат	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
Кальций роданистый см. Кальций тиоцианат	2634210771		
Кальций салицилат, 2-водный	100341	ТУ 6—09—4233—76	ч
Кальций салициловокислый	Кальций стеариновокислый см. Кальций		
(HOC ₆ H ₄ COO) ₂ Ca·2H ₂ O	стеарат		
2634520591	Кальций сукцинат		
100330	Кальций янтарнокислый		
ТУ 6—09—07—452—85	(OOCCH ₂ CH ₂ COO) ₂ Ca		
Кальций салициловокислый см. Кальций	2634220381		
салицилат	100727	ТУ 6—09—08—550—77	ч
Кальций-свинец(II) кремнекислый мета,	Кальций сульфаминовокислый см. Кальций		
водный	амидосульфат		
CaPb(SiO ₃) ₂ ·3H ₂ O и PbO·SiO ₂ ·CaOSiO ₂ ·	Кальций сульфат		
H ₂ SiO ₃ ·H ₂ O	Кальций сернокислый		
2621220311	CaSO ₄		
100827	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$		
ТУ 6—09—02—307—78	2621220371		
Кальций свинцовокислый орто см. Кальций	100339	ТУ 6—09—706—76	ч
ортоплюмбат	2621220372		
Кальций селенат, 2-водный	100340	ТУ 6—09—706—76	чда
Кальций селеновокислый	Кальций D-тартрат, 4-водный		
CaSeO ₄ ·2H ₂ O	Кальций виннокислый		
2621220331	[OOCCH(OH)CH(OH)COO] ₂ Ca·4H ₂ O		
100332	2634520551		
ТУ 6—09—17—156—82	100287	ТУ 6—09—08—997—83	ч
Кальций селенистоокислый см. Кальций селе-	Кальций DL-тартрат		
нит	Кальций виноградноокислый; Кальций DL-		
Кальций селенит, 1-водный	виннокислый		
Кальций селенистоокислый	[OOCCH(OH)CH(OH)COO] ₂ Ca		
CaSeO ₃ ·H ₂ O	2634521621		
2621220321	101187	ТУ 6—09—08—927—80	ч
100331	Кальций тiogликолевый см. Кальций		
ТУ 6—09—17—157—83	тиогликолят		
Кальций селеновокислый см. Кальций селе-	Кальций тiogликолят, 3-водный		
нат	Кальций тiogликолевый см. Кальций		
Кальций серноватистоокислый см. Кальций	тиогликолят		
тиосульфат	CaSO ₄ ·2H ₂ O		
Кальций сернокислый см. Кальций сульфат	2621220381		
Кальций сернокислый, 2-водный	100337	ГОСТ 3210—77	ч
CaSO ₄ ·H ₂ O			
2621220381			
100337			

2635120161					Для хроматографии	
100844	ТУ 6—09—16—382—85	ч			2621220461	
Кальций тиосульфат, 25 %-ный раствор					100342	ТУ 6—09—01—358—76 ч
Кальций серноватистокислый					Кальций уксуснокислый, 1-водный	
CaS_2O_3					$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca} \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2621220361					2634210781	
100336	ТУ 6—09—01—141—83	ч			100345	ГОСТ 3159—76 ч
Кальций тиоцианат, 4-водный					2634210782	
Кальций роданистый					100346	ГОСТ 3159—76 чда
$\text{Ca}(\text{SCN})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$					Показатели качества:	чда ч
Массовая доля основного вещества $\geq 95,0$ %					Массовая доля основного вещества, %	99,0— 100,5 98,0— 101,5
2621220301					Массовая доля примесей, %, не более	
100328	ТУ 6—09—3874—75	ч			Нерастворимые в воде вещества	0,005 0,01
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %					Кислотность (CH_3COOH)	0,2 не норм.
2621220302					Щелочность	испытание не норм.
100329	ТУ 6—09—3874—75	чда			Вещества, восстанавливающие KMnO_4	испытание
Кальций-титанил оксалат (1:1:2), 5-водный					Сульфаты (SO_4)	0,005 0,01
Кальций-титанил щавелевокислый					Хлориды (Cl)	0,003 0,005
$\text{CaTiO}(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$					Барий (Ba)	0,005 0,03
2634220351					Железо (Fe)	0,001 0,002
100664	ТУ 6—09—01—497—77	ч			Магний (Mg)	0,002 0,003
Для полупроводников					Тяжелые металлы (Pb)	0,001 0,002
2634220883					Для производства нафтената кальция	
101011	ТУ 6—09—01—473—77	хч			2634212501	
Кальций-титанил щавелевокислый см. Кальций-титанил оксалат (1:1:2)					101115	ТУ 6—09—03—333—80 ч
Кальций титановокислый мета см. Кальций метатитанат					Для производства смол	
Кальций углекислый					2634212511	
Кальций карбонат					101215	ТУ 6—09—03—379—74 ч
CaCO_3					Безводный, для лавсана	
2621220421					2634212151	
100343	ГОСТ 4530—76	ч			100961	ТУ 6—09—3283—78 ч
2621220422					Кальций фенилацетат, 3-водный	
100344	ГОСТ 4530—76	чда			Фенилуксусной кислоты кальциевая соль	
2621220423					$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COO})_2\text{Ca} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
100829	ГОСТ 4530—76	хч			2634410431	
Показатели качества:	хч	чда	ч		200289	ТУ 6—09—09—128—74 ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$		Кальций DL-бета-фениллактат, 3-водный	
Массовая доля примесей, %, не более					DL-бета-Фенилмолочной кислоты кальциевая соль	
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,003	0,01	0,02		$[\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Ca} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
Растворимые щелочи и карбонаты (в виде OH)	0,0015	0,003	0,008		2634521241	
Азот из нитратов, нитритов и аммиака	0,005	0,02	0,05		200444	ТУ 6—09—09—216—74 ч
Сульфаты (SO_4)	0,01	0,01	0,05		Кальций формиат	
Фосфаты (PO_4)	0,001	не нормируется			Кальций муравьинокислый	
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,01		$(\text{HCOO})_2\text{Ca}$	
Железо (Fe)	0,001	0,005	0,01		2634210741	
Калий и натрий $(\text{K} + \text{Na})$	0,02	0,04	0,1		100314	ТУ 6—09—11—1149—78 ч
Магний (Mg)	0,02	0,02	0,05		Кальций фосфинат	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,002	0,005		Кальций фосфорноватистокислый; Кальций гипофосфит	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %					$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2$	
Для люминофоров					Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %	
2621220441					2621220481	
100715	ТУ 6—09—3795—84	ч			100349	ТУ 6—09—5278—86 ч
Для спектрального анализа					Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %	
2621220452					2621220482	
100519	ТУ 6—09—2364—77	чда			100350	ТУ 6—09—5278—86 чда
					Кальций фосфористокислый орто двузамещенный см. Кальций гидроортофосфит	
					Кальций фосфорноватистокислый см. Кальций фосфинат	
					Кальций фосфорнокислый см. Кальций ортофосфат	

Кальций фосфорнокислый двузамещенный
см. Кальций гидроортофосфат
Кальций фосфорнокислый двузамещенный,
2-водный
 $\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621220511
100352 ГОСТ 3204—76 ч
2621220512
100353 ГОСТ 3204—76 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % 99,5—102,0 98,0—102,0
Потери при прокаливании 24—26 23—26
Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,005 0,005
Сульфаты (SO_4) 0,01 0,04
Хлориды (Cl) 0,002 0,01
Железо (Fe) 0,0015 0,003
Мышьяк (As) 0,0001 0,002
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002

Кальций фосфорнокислый мета см. Кальций метафосфат
Кальций фосфорнокислый однозамещенный,
1-водный
Кальций бис(дигидрофосфат); Кальций дигидроортофосфат
 $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

2621220501
100351 ГОСТ 10091—75 ч
2621220502
100520 ГОСТ 10091—75 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 98,0$ $\geq 97,0$

Массовая доля примесей, %, не более
Кислотность в пересчете на H_3PO_4 2,5 5,0
Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,01 0,01
Азот общий (N) 0,01 0,02
Сульфаты (SO_4) 0,01 0,02
Хлориды (Cl) 0,0005 0,001
Железо (Fe) 0,001 0,002
Магний (Mg) 0,025 0,025
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001

Кальций фосфорнокислый основной см.
Кальций гидроксид ортофосфат (6:6:2)
Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат
Кальций фтористый
 CaF_2

2621220551
100355 ГОСТ 7167—77 ч
2621220552
100717 ГОСТ 7167—77 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$
Массовая доля примесей, %, не более
Азот общий (N) 0,01 0,02
Карбонаты (CO_3) испытание
Кремний (Si) 0,01 0,02
Сульфаты (SO_4) 0,01 0,01
Хлориды (Cl) 0,003 0,01
Железо (Fe) 0,002 0,015

Тяжелые металлы (Pb + 0,002 0,002
+ Cu + Mn)
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
Кальций хлорид
 CaCl_2

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %
 $\text{Ca} + \text{Na} \geq 0,5$ %
Обезвоженный

2621220811
101563 ТУ 6—09—4711—81 ч
2-Водный
2621220821
101593 ТУ 6—09—5077—83 ч
6-Водный
2621220581
100359 ТУ 6—09—4578—81 ч
6-Водный
2621220582
100360 ТУ 6—09—4578—81 чда

Кальций хромат, 2-водный
Кальций хромовокислый
 $\text{CaCrO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621220641
100366 ТУ 6—09—02—401—86 ч

Кальций хромовокислый см. Кальций хромат
Кальций цианамид
 CaNCN

2636231221
100985 ТУ 6—09—03—273—75 ч
Кальций цианат
Кальций циановокислый
 $\text{Ca}(\text{OCN})_2$

2621220651
100852 ТУ 6—09—03—436—76 ч
Кальций циановокислый см. Кальций цианат
Кальций циркониевоокислый мета см. Кальций метацирконат
Кальций цитрат, 4-водный
Кальций лимоннокислый
 $[\text{O}(\text{OCC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COO}))_2]_2\text{Ca}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

2634520571
100303 ТУ 6—09—01—263—85 ч
Кальций щавелевоокислый см. Кальций оксалат
Кальций янтарноокислый см. Кальций сукцинат
Кальцион

1,1',1'',8''-Тетрагидроксид-(8,2',8',2''-бисазотринафталин)-3,6,3',6',3'',6''-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная
 $\text{C}_{30}\text{H}_{15}\text{N}_4\text{Na}_5\text{O}_{22}\text{S}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$

2638110632
100371 ТУ 6—09—05—161—83 чда

Кальцион, индикатор
1-[(o-Карбоксифенил)азо]-2-гидрокси-нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{Na})_2$
Чувствительность к Ca^{2+} — 1 мг/мл

2638110642
100372 ТУ 6—09—1078—76 чда

dl-Камфорная кислота
dl-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбоновая кислота
 $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_4$

2634320061
100376 ТУ 6—09—07—881—77 ч

Капрамид см. Каприновой кислоты амид

Каприламид см. Октанамид		
Каприламин см. Октиламин		
Каприлен см. 1-Октен		
Каприловая кислота		
Октановая кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;		
$t_{\text{кр}} = 14,5 - 16,0^\circ\text{C}$		
2634110201		
100528	ТУ 6—09—529—75	ч
Каприловой кислоты амид см. Октанамид		
Каприловой кислоты гидразид см. Октановой кислоты гидразид		
Каприловой кислоты нитрил см. Октановой кислоты нитрил		
Каприловой кислоты триглицерид см. Трикаприлин		
Каприловой кислоты хлорангидрид		
Каприлоил хлористый		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COCl}$		
2634930191		
100254	ТУ 6—09—14—1541—85	ч
Каприловой кислоты цинковая соль см. Цинк каприлат		
Каприловый альдегид		
Октанал		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CHO}$		
2633110101		
100667	ТУ 6—09—15—65—74	ч
Каприловый ангидрид		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CO}]_2\text{O}$		
2634910051		
100246	ТУ 6—09—13—816—82	ч
Каприлон см. 8-Пентадеканон		
Каприновая кислота		
Декановая кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;		
$t_{\text{кр}} = 29,5 - 31,5^\circ\text{C}$		
2634110211		
100380	ТУ 6—09—320—75	ч
Каприновой кислоты амид		
Капрамид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CONH}_2$		
2636210751		
100926	ТУ 6—09—15—108—74	ч
Каприновой кислоты гидразид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CONHNH}_2$		
101025	ТУ 6—09—14—2040—79	ч
Каприновой кислоты триглицерид см. Трикаприн		
Каприновой кислоты хлорангидрид		
Деканоилхлорид; Декановой кислоты хлорид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COCl}$		
2634930201		
100259	ТУ 6—09—14—1950—77	ч
Каприновый ангидрид		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CO}]_2\text{O}$		
2634910061		
100726	ТУ 6—09—13—529—76	ч
Капринон см. 10-Нонадеканон		
Капроамид см. Капроновой кислоты амид		
4-Капроилрезорцин см. 2',4'-Дигидроксигексанофенон		
Капрон см. Диамилкетон		
Капронитрил см. Капроновой кислоты нитрил		
Капроновая кислота		
Гексановая кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;		
пл. $0,9265 - 0,9275^\circ\text{C}$; $t_{\text{кр}} = (-5,3) + (-3,8)^\circ\text{C}$		
2634110221		
100529	ТУ 6—09—126—75	ч
Капроновой кислоты амид		
Капроамид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CONH}_2$		
2636210761		
100668	ТУ 6—09—14—934—83	ч
Капроновой кислоты гидразид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CONHNH}_2$		
2636430391		
100879	ТУ 6—09—14—1596—79	ч
Капроновой кислоты метиламид		
N-Метилкапроамид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CONHCH}_3$		
2636212711		
101038	ТУ 6—09—14—1197—79	ч
Капроновой кислоты нитрил		
Амил цианистый; Капронитрил; Пентилцианид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CN}$		
2636230461		
100382	ТУ 6—09—14—1971—83	ч
Капроновой кислоты триглицерид см. Трикаприон		
Капроновой кислоты хлорангидрид		
Гексаноил хлорид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCl}$		
2634930211		
100718	ТУ 6—09—14—1635—79	ч
Капроновый альдегид		
Гексанал		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CHO}$		
2633110111		
100669	ТУ 6—09—15—102—74	ч
Капроновый ангидрид см. Гексаноновый ангидрид		
Капрофенон см. Гексанофенон		
Карбазол		
9Н-Дибензо [b,d] пиррол		
$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{N}$		
$t_{\text{пл}} = 242 - 246^\circ\text{C} (2^\circ\text{C})$		
2631540271		
100385	ТУ 6—09—3255—78	ч
Карбамид см. Мочевина		
Карбаминовой кислоты гидразид см. Семикарбазид		
N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота		
Карбамоилмочевина см. Биурет		
Карбамонитрил см. Цианамид		
Карбанил см. Фениловый эфир изоциановой кислоты		
Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина		
Карбобензоксихлорид см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты		
N,N-[n,n'-Карбодимидобис(3,5-диметилбензил)]-N,N'-диметилдиморфолиний дибромид		
$\text{C}_{20}\text{H}_{42}\text{Br}_2\text{N}_4$		
2636221481		
101628	ТУ 6—09—14—2197—85	ч
Карбоксарсеназо, индикатор		
2-Фенилкарбоновая кислота (1-азо-2')-1,8'-дигидрокси-нафталин-3',6'-дисульфокислота-		

- (7'-азо-1'')-2''-фениларсоновая кислота
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_2(\text{OH})_2(\text{SO}_3\text{H})_2$
 $\cdot \text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{AsO}_3\text{H}_2$
- 2638110652
 100531 ТУ 6—09—05—801—78 чда
о-Карбокси-(альфа-изонитрозо)ацетанилид
 см. N-(Оксииминоацетил)антраниловая кислота
N-(Карбоксиметил)малеаминовая кислота
 Уксусномалеаминовая кислота
 $\text{HOOCCH}=\text{CHCONHCH}_2\text{COOH}$
- 2634610581
 101279 ТУ 6—09—07—860—86 ч
2-(Карбоксиметилмеркапто)пропионовая кислота см. S-(1-Карбоксиэтил)меркаптоуксусная кислота
N-Карбоксиметилмочевина см. Гидантоиновая кислота
2-Карбокси-2'-окси-5'-сульфоформазилбензол см. Цинкон
N-(3-Карбоксипропионил)антраниловая кислота
 N-(о-Карбоксифенил)сукцинаминовая кислота
 $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
- 2634610561
 101237 ТУ 6—09—05—487—76 ч
2-Карбокси-4-сульфофенол-(6-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринариевая соль см. Хромазол КС
1-[(о-Карбоксифенил)азо]-2-гидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кальцион
 ...-Карбоксифенилгидразин см. ...-Гидразинобензойная кислота
 ...-Карбоксифенилгидразин гидрохлорид см.
 ...-Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид
N-(...-Карбоксифенил)малеимид см. ...-Малеимидобензойная кислота
N-(о-Карбоксифенил)сукцинаминовая кислота см. N-(3-Карбоксипропионил)антраниловая кислота
S-(1-Карбоксиэтил)меркаптоуксусная кислота
2-(Карбоксиметилмеркапто)пропионовая кислота
 $\text{HOOCCH}_2\text{SCH}(\text{CH}_3)\text{COOH}$
- 2635120061
 100672 ТУ 6—09—08—564—77 ч
Карбометоксиметилтрифенилфосфоний хлористый
 $[(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{PCH}_2\text{COOCH}_3]^+\text{Cl}^-$
- 2637420101
 101136 ТУ 6—09—10—836—79 ч
4,4'-Карбонилбис[2-(гидроксиэтил)гидрофталат]
 $\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{O}_{11}$
- 2634722641
 101620 ТУ 6—09—14—2177—85 ч
4,4'-Карбонилбис(2,2'-моноэтилфталат) см.
3,3'-(Этоксикарбонил)бензофенон-4,4'-дикарбоновая кислота
4,4'-Карбонилбис(2,2'-этоксикарбонил)бензойная кислота см. 3,3'-(Этоксикарбонил)-бензофенон-4,4'-дикарбоновая кислота
Карбостирил см. 2-Хинолинол
Карбостирил-4-карбоновая кислота см. 2-Оксихинхониновая кислота
- 3-Карбэтоксикумарин** см. Этиловый эфир кумарин-3-карбоновой кислоты
2-Карбэтоксикиклопентанон см. Этил-2-оксиклопентанкарбоксилат
Катализатор медносиликатный для резины
- 2638490451
 101173 ТУ 6—09—01—148—80 ч
Катализатор СТЭА см. Триэтиламин сернокислый кислый
Квасцы алюмоаммонийные см. Алюмоаммонийные квасцы
Квасцы алюмокалиевые см. Алюмокалиевые квасцы
Квасцы железоаммонийные
 Аммоний-железо(III) сульфат, 12-водный;
 Железоаммонийные квасцы
 $\text{Fe}(\text{NH}_4)(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
- 2622210021
 070005 ГОСТ 4205—77 ч
 2622210022
 070006 ГОСТ 4205—77 чда
 2622210023
 070007 ГОСТ 4205—77 хч
Показатели хч чда ч
качества:
 Массовая доля основного вещества, % 99—101 98—101 $\geq 97,0$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01 0,015
 Нитраты (NO_3) 0,01 0,03 0,05
 Фосфаты (PO_4) 0,003 0,006 0,01
 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005
 Железо (Fe^{2+}) 0,001 0,002 0,005
 Марганец (Mn) 0,005 0,01 0,02
 Медь (Cu) 0,002 0,003 0,01
 Натрий, калий, кальций ($\text{Na} + \text{K} + \text{Ca}$) 0,01 0,03 0,1
 Цинк (Zn) 0,003 0,005 0,01
 pH 5 %-ного раствора препарата 1,5 1,5 1,5
- Квасцы хромокалиевые** см. Хромокалиевые квасцы
Кверцетин
 $3,3',4',5',7$ -Пентаоксифлавоны
 С.И. 75670
 $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_7$
- 2631430291
 101101 ТУ 6—09—10—745—78 ч
альфа-Кетоглутаровая кислота
альфа-Оксоглутаровая кислота
 $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COCOON}$
 Массовая доля основного вещества 99,0—100,5 %; $t_{\text{пл}} = 111—117^\circ\text{C}$
- 2634540191
 100551 ТУ 6—09—3738—74 ч
бета-Кетоглутаровая кислота см. Ацетондикарбоновая кислота
альфа-Кетоглутаровой кислоты динатриевая соль
 $\text{NaOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COCOONa}$
- 2634540201
 100399 ТУ 6—09—15—199—75 ч
3-Кетододекан см. Этилнорилкетон
Кетон Михлера см. N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминобензофенон

альфа-Кетопропионовая кислота см. Пиро- виноградная кислота	2622220011	ГОСТ 4528—78	ч
Кинури́н см. 4-Хинолино́л	2622220012		
Кислота метафосфорная	100401	ГОСТ 4528—78	чда
HPO_3	Без никеля		
2612130031	2622220021		
200199	100402	ГОСТ 4528—78	ч
Показатели качества:	Без никеля		
Массовая доля основного веществ, %	2622220022		
Массовая доля примесей, %, не более	100403	ГОСТ 4528—78	чда
Вещества, восстанавливающие испытание	Показатели качества:	чда	ч
KMnO_4	Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 97,0$
Натриевая соль метафосфорной кислоты (NaPO_3)	Массовая доля примесей, %, не более		
Нитраты (NO_3)	Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01
Сульфаты (SO_4)	Аммонийные соли (NH_4)	0,05	0,6
Хлориды (Cl)	Сульфаты (SO_4)	0,003	0,01
Железо (Fe)	Хлориды (Cl)	0,001	0,005
Мышьяк (As)	Железо (Fe)	0,0005	0,001
Тяжелые металлы (Pb)	Калий и натрий ($\text{K} + \text{Na}$)	0,02	0,04
Кислотный желтый метаниловый см. Метаниловый желтый	Кальций (Ca)	0,005	0,02
Кислотный зеленый	Магний (Mg)	0,005	0,01
С.И. 42085	Медь (Cu)	0,001	0,005
$\text{C}_{37}\text{H}_{35}\text{N}_2\text{NaO}_6\text{S}_2$	Никель (Ni)	0,01	0,1
Массовая доля нерастворимых в воде веществ $\leq 0,15$ %	Цинк (Zn)	0,002	0,02
2638490413	pH 5 %-ного раствора препарата	3—5	3—5
101089	Примечание. Препарату, содержащему не более 0,005 % Ni, присваивается квалификация с добавлением слов «без никеля»		
Кислотный оранжевый см. Тропеолин 000-II	Для акрилонитрила		
Кислотный прочный фуксин	2622220671		
Азофуксин; 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	101602	ТУ 6—09—5129—83	ч
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_3(\text{NH}_2)(\text{OH})(\text{SO}_3\text{Na})_2$	Кобальт(II) азотнокислый — уротропин см.		
2638490461	Кобальт(II) нитрат — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс		
100998	Кобальт(II) акрилат		
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж	$(\text{CH}_2=\text{CHCOO})_2\text{Co}$		
Кислотный ярко-красный см. Азофлюксин	2634230471		
Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота	101610	ТУ 6—09—40—446—84	ч
Клей акриловый	Кобальт(II) алюминат		
2638490010	Кобальт(II) алюминиевокислый		
010437	$\text{Co}(\text{AlO}_2)_2$		
Кобальт(II) абетат	2622220031		
Кобальт(II) абетиновокислый	100728	ТУ 6—09—01—336—76	ч
$\text{Co}(\text{C}_{20}\text{H}_{29}\text{O}_2)_2$	Для полупроводников		
2634410621	2622220461		
101179	100967	ТУ 6—09—01—457—77	ч
С 1 молекулой кислоты	Кобальт(II) алюминиевокислый см. Кобальт(II) алюминат		
2634410181	Кобальт(II) амидосульфат, 4-водный		
100407	Кобальт(II) сульфаминовокислый		
С 6 молекулами кислоты	$(\text{NH}_2\text{SO}_3)_2\text{Co} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
2634410191	2622220391		
100408	100480	ТУ 6—09—02—61—74	ч
Кобальт(II) абетиновокислый см. Кобальт(II) абетат	Кобальт(II) амидосульфат электролит, 60 %-ный раствор		
Кобальт(II) адипинат, водный	$(\text{NH}_2\text{SO}_3)_2\text{Co} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
Кобальт(II) адипиновокислый	2622220563		
$[\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}]\text{Co} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ($n=1-3$)	101248	ТУ 6—09—15—191—75	хч
2634221084	Кобальт(II) ацетат см. Кобальт(II) уксуснокислый		
101051	Кобальт(II) ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато)кобальт(II)		
Кобальт(II) адипиновокислый см. Кобальт(II) адипинат	Кобальт(III) ацетилацетонат см. Трис(2,4-пентандионато)-кобальт(III)		
Кобальт(II) азотнокислый, 6-водный	Кобальт борид		
Кобальт(II) нитрат			
$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			

- Кобальт третьборид
 Co_3B
 2613310071
 100674 ТУ 6—09—03—427—76 ч
 Кобальт(II) борнокислый мета см. Кобальт(II) метаборат
 Кобальт(II) борвольфрамовокислый, водный
 Кобальт(II) 12-вольфрамоборат
 $\text{Co}_5\text{H}_8[\text{B}(\text{W}_2\text{O}_7)_6]_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2622220051
 100792 ТУ 6—09—01—509—78 ч
 Кобальт(II) борфтористый см. Кобальт(II) тетрафтороборат
 Кобальт(II) бромид, 6-водный
 Кобальт двубромистый
 $\text{CoBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2622220141
 100413 ТУ 6—09—01—324—76 ч
 Кобальт(II) бутаноат см. Кобальт(II) бутират
 Кобальт(II) бутират
 Кобальт(II) бутаноат; Кобальт(II) маслянокислый
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COO}]_2\text{Co}$
 2634212841
 101612 ТУ 6—09—40—750—85 ч
 Кобальт(II) ванадиевокислый мета см. Кобальт(II) метаванадат
 Кобальт(II) ванадиевокислый орто см. Кобальт(II) ортованадат
 Кобальт(II) виннокислый см. Кобальт(II) D-тарtrat
 Кобальт(II) вольфрамат, 2-водный
 Кобальт(II) вольфрамовокислый
 $\text{CoWO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2622220081
 100412 ТУ 6—09—01—350—76 ч
 Кобальт(II) 12-вольфрамоборат см. Кобальт(II) борвольфрамовокислый
 Кобальт(II) вольфрамовокислый см. Кобальт(II) вольфрамат
 Кобальт(III) гексаамминонитрат см. Гексаамминокобальт(III) нитрат
 Кобальт(III) гексаамминосульфат, 5-водный
 Гексаамминокобальт(III) сульфат
 $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
 2622220121
 100738 ТУ 6—09—01—343—76 ч
 Кобальт(III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт(III) хлорид
 Кобальт(II) гексафторосиликат, 6-водный
 Кобальт(II) кремнефтористый
 $\text{CoSiF}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2622220231
 100427 ТУ 6—09—01—451—77 ч
 Кобальт(II) гидроксид
 Кобальт(II) гидроокись
 $\text{Co}(\text{OH})_2$
 Массовая доля кобальта(II) $\geq 61,0\%$, кобальта(III) $\leq 1,0\%$
 2611490131
 100553 ТУ 6—09—1115—76 ч
 Для полупроводников
 2611490161
 100558 ТУ 6—09—01—352—76 ч
 Массовая доля кобальта(II) $\geq 61,5\%$, кобальта(III) $\leq 1,0\%$
- Аккумуляторный без азота
 2611490151
 100936 ТУ 6—09—62—75 ч
 Кобальт(III) гидроксид-оксид, водный
 Кобальт(III) оксигидрат
 $\text{CoO}(\text{OH}) \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2611490171
 100416 ТУ 6—09—01—421—77 ч
 Кобальт(II) гидроокись см. Кобальт(II) гидроксид
 Кобальт двубромистый см. Кобальт(II) бромид
 Кобальт двубромистый — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный
 Диуротропино-кобальт(II) бромид; Кобальт двубромистый — уротропин
 $\text{CoBr}_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 2638330651
 100414 ТУ 6—09—05—560—76 ч
 Кобальт двубромистый — уротропин см. Кобальт двубромистый — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс
 Кобальт двуиодистый см. Кобальт(II) иодид
 Кобальт двуиодистый — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный
 Диуротропино-кобальт(II) иодид; Кобальт двуиодистый — уротропин
 $\text{CoI}_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 2638330661
 100422 ТУ 6—09—05—564—76 ч
 Кобальт двуиодистый — уротропин см. Кобальт двуиодистый — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс
 Кобальт двуфтористый см. Кобальт(II) фторид
 Кобальт двухлористый см. Кобальт(II) хлорид
 Кобальт двухлористый — уротропин см. Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс
 Кобальт(II) декаванадат, 22-водный
 $\text{Co}_3\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 22\text{H}_2\text{O}$
 2622220551
 101216 ТУ 6—09—02—144—75 ч
 Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2)
 Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат
 Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокислый
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCSS}]_2\text{Co}$
 2635150211
 051371 ТУ 6—09—07—750—85 ч
 Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат
 Кобальт закись см. Кобальт(II) оксид
 Кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись
 Кобальт(II) иодат, 4-водный
 Кобальт(II) иодноватокислый
 $\text{Co}(\text{IO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 2622220211
 100705 ТУ 6—09—02—242—77 ч
 Кобальт(II) иодид
 Кобальт двуиодистый
 CoI_2
 2622220151
 100675 ТУ 6—09—01—549—78 ч

Кобальт иодид, 2-водный Кобальт двуиодистый $\text{CoI}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		2622220161	
100564	ТУ 6—09—01—325—76	ч	
Кобальт(II) иодноватокислый см. Кобальт(II) иодат			
Кобальт(II) коричнокислый см. Кобальт(II) циннамат			
Кобальт(II) кремнекислый мета см. Кобальт(II) метасиликат			
Кобальт(II) кремнефтористый см. Кобальт(II) гексафторосиликат			
Кобальт(II) лактат, 3-водный			
Кобальт(II) молочнокислый $[\text{CH}_3\text{CH}_2(\text{OH})_2\text{COO}]_2\text{Co} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2634520631			
100425	ТУ 6—09—09—171—80	ч	
Кобальт(II) лимоннокислый см. Кобальт(II) цитрат			
Кобальт(II)-магний оксид, для термочувствительных кабелей			
Магний-кобальт(II) окись $\text{Mg}_{0,7}\text{Co}_{0,3}\text{O}$			
2611212081			
121363	ТУ 6—09—01—280—77	ч	
Кобальт маленнат, 2-водный			
Кобальт маленовокислый $\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4\text{Co} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2634240051			
100420	ТУ 6—09—08—1454—80	ч	
Кобальт малениновокислый см. Кобальт маленнат			
Кобальт(II) маслянокислый см. Кобальт(II) бутират			
Кобальт(III)-медь(II) оксид (1:2:4) CuCo_2O_4			
2611210391			
100942	ТУ 6—09—02—100—84	ч	
Кобальт(II) метаборат			
Кобальт(II) борнокислый мета $\text{Co}(\text{BO}_2)_2$			
2622220041			
100411	ТУ 6—09—01—454—77	ч	
Кобальт(II) метаванадат, водный			
Кобальт(II) ванадиевокислый мета $\text{Co}(\text{VO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
2622220071			
100410	ТУ 6—09—02—258—77	ч	
Кобальт(II) метаниобат			
Кобальт(II) ниобиевокислый мета $\text{Co}(\text{NbO}_3)_2$			
2622220271			
100468	ТУ 6—09—02—73—84	ч	
Кобальт(II) метасиликат			
Кобальт(II) кремнекислый мета CoSiO_3			
2622220231			
100426	ТУ 6—09—01—366—86	ч	
Кобальт(II) метатитанат, для полупроводников			
Кобальт(II) титановокислый мета CoTiO_3			
2622220571			
101104	ТУ 6—09—01—441—77	ч	
Кобальт(II) молибдат			
Кобальт(II) молибденовокислый CoMoO_4			
2622220241			
100433	ТУ 6—09—01—445—77	ч	
Кобальт(II) молибденовокислый см. Кобальт(II) молибдат			
Кобальт(II) молочнокислый см. Кобальт(II) лактат			
Кобальт(II) муравьинокислый см. Кобальт(II) формиат			
Кобальт(II)-натрий L-глутаминовокислый (1:2:1), 1-водный, комплекс $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{CoN}_2\text{Na}_2\text{O}_8 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2638330861			
131519	ТУ 6—09—05—928—78	ч	
Кобальт(II) нефтенат, плавленный			
Кобальт(II) нафтенновокислый			
2634410511			
101108	ТУ 6—09—07—76—78	ч	
Кобальт(II) нафтенновокислый см. Кобальт(II) нафтенат			
Кобальт(II) нафтионат, 7-водный			
Кобальт(II) нафтионовокислый $(\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3)_2\text{Co} \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
2635320461			
100435	ТУ 6—09—08—1289—78	ч	
Кобальт(II) нафтионовокислый см. Кобальт(II) нафтионат			
Кобальт(II) ниобиевокислый мета см. Кобальт(II) метаниобат			
Кобальт(II) нитрат см. Кобальт(II) азотнокислый			
Кобальт(II) нитрат — гексаметилентетрамин (1:2), 10-водный комплекс			
Диуротропино-кобальт(II) нитрат; Кобальт(II) азотнокислый — уротропин $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$			
2638260051			
100404	ТУ 6—09—05—572—76	ч	
Кобальт(II) нитрозопентацианоферрат(III), 4-водный			
Кобальт(II) нитропруссидный $\text{Co}[\text{Fe}(\text{NO})(\text{CN})_5] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
2622220281			
100469	ТУ 6—09—02—86—74	ч	
Кобальт(II) нитропруссидный см. Кобальт(II) нитрозопентацианоферрат(III)			
Кобальт(II,III) окись			
Кобальт закись-окись Co_3O_4			
2611210411			
100436	ГОСТ 4467—79	ч	
2611210412			
100437	ГОСТ 4467—79	чда	
Без никеля			
2611210441			
100440	ГОСТ 4467—79	ч	
Без никеля			
2611210442			
100441	ГОСТ 4467—79	чда	
Показатели качества:		чда	ч
Массовая доля кобальта, %		71—74	71—74
Массовая доля примесей, %, не более			
Азот общий (N)		0,05	0,1
Сульфаты (SO_4)		0,05	0,1
Железо (Fe)		0,01	0,04
Калий и натрий (K+N)		0,06	0,1
Кальций (Ca)		0,03	0,05
Магний (Mg)		0,005	0,01
Медь (Cu)		0,01	0,02

Никель (Ni) 0,1 0,2
 Цинк (Zn) 0,01 0,03
 Примечание. Если препарат содержит никеля не более 0,01 %, то содержание никеля указывается на этикетке и к названию препарата добавляются слова «с малым содержанием никеля»

2611210413
 100560 ТУ 6—09—01—191—79 хч
 Для спектрального анализа
 2611210452
 100610 ТУ 6—09—01—293—85 чда
Кобальт(II) оксалат, 2-водный
 Кобальт(II) шавелевокислый
 $\text{CoC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634220391
 100466 ТУ 6—09—09—10—80 ч
Кобальт(III) оксигидрат см. Кобальт(III) гидроксид-оксид
Кобальт(II) оксид
 Кобальт закись
 CoO

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2611210401
 100418 ТУ 6—09—2645—78 ч
Кобальт(II,III) оксид
 Co_2O_3

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2611210413
 100560 ТУ 6—09—5146—84 хч
Кобальт(II) олеат
 Кобальт(II) олеиновокислый
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}]_2\text{Co}$

2634230131
 100471 ТУ 6—09—05—611—77 ч
Кобальт(II) олеиновокислый см. Кобальт(II) олеат
Кобальт(II) ортованадат
 Кобальт(II) ванадиевокислый орто
 $\text{Co}_3(\text{VO}_4)_2$

2622220543
 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч
Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный
 Кобальт(II) фосфорнокислый
 $\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$

2622220411
 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч
Кобальт(II) перхлорат, 6-водный
 Кобальт(II) хлорнокислый
 $\text{Co}(\text{ClO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2622220421
 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч
Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат
Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4)
 Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол
 $\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{N}_8 \cdot \text{Co}(\text{SCN})_2$

2638331281
 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч
Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс
Кобальт(II) салицилат, водный
 Кобальт(II) салициловокислый
 $(\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO})_2\text{Co} \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2634520641
 100612 ТУ 6—09—07—615—76 ч

Кобальт(II) салициловокислый см. Кобальт(II) салицилат
Кобальт(II) селенат, 6-водный
 Кобальт(II) селеновокислый
 $\text{CoSeO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2622220331
 100677 ТУ 6—09—17—126—82 ч
Кобальт(II) селенистоокислый см. Кобальт(II) селенит
Кобальт(II) селенит, 2-водный
 Кобальт(II) селенистоокислый
 $\text{CoSeO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2622220651
 100475 ТУ 6—09—02—343—81 ч
Кобальт(II) селеновокислый см. Кобальт(II) селенат
Кобальт(II) сернистый см. Кобальт(II) сульфид
Кобальт(II) сернокислый, 7-водный
 Кобальт(II) сульфат
 $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

2622220361
 100449 ГОСТ 4462—78 ч
 2622220362
 100450 ГОСТ 4462—78 чда
 Без никеля
 2622220371
 100451 ГОСТ 4462—78 ч

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %	чда	ч
99,5—	99,5—	99,5—
102,0	102,0	102,0

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01
Азот общий (N)	0,05	0,05
Хлориды (Cl)	0,001	0,003
Железо (Fe)	0,001	0,005
Калий и натрий (K + Na)	0,015	0,05
Кальций (Ca)	0,005	0,03
Магний (Mg)	0,001	0,005
Медь (Cu)	0,001	0,005
Никель (Ni)	0,005	0,1
Цинк (Zn)	0,002	0,002
pH 5 %-ного раствора препарата	3—5	3—5

Примечание. Препарату квалификации „ч“ с массовой долей $\leq 0,005$ % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля»
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %
 Без никеля для спектрального анализа

2622220502
 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда
 Аккумуляторный
 2622220381
 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч
 Аккумуляторный марки Б, 7-водный
 2622220581
 101599 ТУ 6—09—4111—83
Кобальт(II) сернокислый — гексаметилен-тетрамин (1:1) комплекс, 8-водный
 $\text{CoSO}_4 \cdot (\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$

2638330701
 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч
Кобальт силицид (1:2)
 Кобальт дисилицид
 CoSi_2

2613220151
 101098 ТУ 6—09—03—44—75 ч

Кобальт(II) сульфаминовокислый см. Кобальт(II) амидосульфат		
Кобальт(II) сульфат см. Кобальт(II) сернокислый		
Кобальт(II) сульфид , водный		
Кобальт(II) сернистый $\text{CoS} \cdot n\text{H}_2\text{O}$		
2622220341		
100448	ТУ 6—09—01—192—84	ч
Кобальт(II) D-тарtrat , 2,5-водный		
Кобальт(II) виннокислый $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Co} \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$		
2634520611		
100415	ТУ 6—09—08—910—82	ч
Кобальт(II) тетрафтороборат , 6-водный		
Кобальт(II) борфтористый $\text{Co}(\text{BF}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
2622220061		
100409	ТУ 6—09—01—194—74	ч
Кобальт(II) тиоцианат		
Кобальт(II) роданистый $\text{Co}(\text{SCN})_2$		
2622220301		
100446	ТУ 6—09—01—515—78	ч
Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс , 10-водный		
Диуротропино — кобальт(II) тиоцианат;		
Кобальт(II) роданистый — уротропин $\text{Co}(\text{SCN})_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		
2638330691		
100447	ТУ 6—09—1857—77	ч
Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол см. Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4)		
Кобальт(II) титановокислый мета см. Кобальт(II) метатитанат		
Кобальт третьборид см. Кобальт борид		
Кобальт(II) углекислый основной , водный $\text{CoCO}_3 \cdot m\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$		
2622220401		
100456	ГОСТ 5407—78	ч
2622220402		
100457	ГОСТ 5407—78	чда
Показатели качества:		
Массовая доля кобальта, %		
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,02
Азот общий (N)	0,025	0,05
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,02
Хлориды (Cl)	0,005	0,01
Железо (Fe)	0,002	0,005
Калий и натрий (K+Na)	0,03	0,15
Кальций (Ca)	0,01	0,03
Магний (Mg)	0,005	0,01
Медь (Cu)	0,005	0,01
Никель (Ni)	0,02	0,2
Цинк (Zn)	0,005	0,05
Кобальт(II) уксуснокислый , 4-водный		
Кобальт(II) ацетат $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Co} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
2634210821		
100458	ГОСТ 5861—79	ч
2634210822		
100459	ГОСТ 5861—79	чда

Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %		
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,02
Нитраты (NO_3)	0,05	0,1
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01
Хлориды (Cl)	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0005	0,001
Калий и натрий (K+Na)	0,01	0,02
Кальций (Ca)	0,02	0,05
Магний (Mg)	0,005	0,01
Медь (Cu)	0,002	0,005
Никель (Ni)	0,05	0,1
Свинец (Pb)	0,001	не норм.
Цинк (Zn)	0,01	0,02
Для лавсана		
2634212541		
101184	ТУ 6—09—3908—75	ч
Кобальт(II) формиат , 2-водный		
Кобальт(II) муравьинокислый $(\text{HCOO})_2\text{Co} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2634210791		
100434	ТУ 6—09—08—1634—82	ч
Кобальт(II) фосфорнокислый см. Кобальт(II) ортофосфат		
Кобальт(II) фторид , 4-водный		
Кобальт двуфтористый $\text{CoF}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
2622220171		
100460	ТУ 6—09—01—229—84	ч
Кобальт(II) хлорид		
Кобальт двухлористый CoCl_2		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2622220181		
100614	ТУ 6—09—2328—77	ч
Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс , 10-водный		
Диуротропино — кобальт(II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин $\text{CoCl}_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		
2638330671		
100463	ТУ 6—09—05—563—76	ч
Кобальт хлористый , 6-водный $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
2622220201		
100461	ГОСТ 4525—77	ч
2622220202		
100462	ГОСТ 4525—77	чда
Без никеля		
2622220191		
100615	ГОСТ 4525—77	ч
Без никеля		
2622220192		
100616	ГОСТ 4525—77	чда
Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %		
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,01
Азот общий (N)	0,04	0,05
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01
Железо (Fe)	0,0005	0,002
Калий и натрий (K+Na)	0,015	0,05
Кальций (Ca)	0,01	0,03

Магний (Mg)	0,001	0,005
Медь (Cu)	0,002	0,005
Никель (Ni)	0,05	0,15
Цинк (Zn)	0,005	0,02
pH 5 %-ного раствора пре- парата	3—5	3—5

Примечание: Препарату, содержащему не более 0,005 % никеля, присваивается название квалификации с добавлением «без никеля»
Без никеля для спектрального анализа

2622220492

100617 ТУ 6—09—01—316—85 чда

Кобальт(II) хлорнокислый см. Кобальт(II) перхлорат

Кобальт(II) хромат, 2-водный

Кобальт(II) хромовокислый

$\text{CoCrO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2622220431

100465 ТУ 6—09—01—417—77 ч

Кобальт(II) хромовокислый см. Кобальт(II) хромат

Кобальт(II) — хром(III) оксид

CoOCo_2O_3

2611212091

210507 ТУ 6—09—02—178—85 ч

Кобальт(II) циннамат, 2-водный

Кобальт(II) коричнокислый

$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOO})_2\text{Co} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634410631

101077 ТУ 6—09—05—597—77 ч

Кобальт(II) цитрат, 10-водный

Кобальт(II) лимоннокислый

$[\text{OOC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COO})_2]_2\text{Co}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

2634520621

100428 ТУ 6—09—01—444—77 ч

Кобальт щавелевокислый см. Кобальт(II) оксалат

Кокидин см. 3,5-Динитро-о-толуиловой кислоты амид

Коламин см. 2-Аминоэтанол

2,4,6-Коллидин-N-оксид

2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид

$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NO}$

2631510351

100488 ТУ 6—09—15—301—77 ч

Компаунд терморезистивный КП-101

(эпоксидно-метакриловый пропиточный)

2638990130

101082 ТУ 6—09—4134—75

Компаунд терморезистивный ЭПМ-2

(эпоксидно-метакриловый электроизоляционный)

2638990141

101090 ТУ 6—09—15—822—72 ч

Композиция для грунтовок

Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триметилкарбинола

2638990551

101623 ТУ 6—09—40—723—85

Композиция ЛФА

Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксусной кислотой

2638331781

101632 ТУ 6—09—13—893—85

Композиция ЛФА-П

2638331791

101633 ТУ 6—09—13—892—85

Композиция ПС

Этилендиаминтетрауксусной кислоты железный комплекс мононатриевая соль — этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль (1:1), раствор
 $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{FeN}_2\text{NaO}_8 \cdot \text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8$

2638331361

101601 ТУ 6—09—5128—84 ч

Конирин см. 2-Пропилпиридин

Концентрат противозносный фосфатирующий КПФ-1

Отношение содержания $\text{Mn:P}_2\text{O}_5 \geq 0,29$; пл. 1,29—1,31 г/см³

2638420191

101212 ТУ 6—09—3503—75 ч

Коричная кислота

транс-Коричная кислота; *транс*-3-Фенилакриловая кислота

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOOH}$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 133—135^\circ\text{C}$ (1°C)

2634310261

100473 ТУ 6—09—4572—78 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;
 $t_{\text{пл}} = 134—135^\circ\text{C}$ ($0,5^\circ\text{C}$)

2634310262

100906 ТУ 6—09—4572—78 чда

транс-Коричная кислота см. Коричная кислота

Кофейная кислота

3',4'-Дигидроксикоричная кислота

$(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}=\text{CHCOOH}$

2634510241

100939 ТУ 6—09—10—1028—75 ч

15-Краун-5 для катализа

2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин; 1,4,7,10,13-Пентаоксациклопентадекан

$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_5$

2631530151

101636 ТУ 6—09—09—263—86 ч

18-Краун-6

1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан

$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_6$

2631530121

101617 ТУ 6—09—09—190—80 ч

Крахмал растворимый

Амилдекстрин

$(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$

2638110681

100833 ГОСТ 10163—76 ч

2638110682

100479 ГОСТ 10163—76 чда

Показатели качества:

Чувствительность к ноду испытание
Остаток после прокаливания 0,3 0,6

Потери при высушивании, % ≤ 12 ≤ 15

Растворимость в воде испытание
Вещества, восстанавливающие KMnO_4 0,03 0,05

Хлориды (Cl) 0,005 не норм.

pH 5 %-ного раствора пре-
парата 4,5—6,0 4,5—6,0

Крезацин

о-Крезоксинукусной кислоты триэтаноламиновая соль

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH} \cdot \text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$

2634530651				o-Крезоксиуксусной кислоты натриевая соль,
101556	ТУ 6—09—11—1540—81	ч		1-водная
	...-Крезилацетат см. ...-Крезиловый эфир			$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COONa} \cdot \text{H}_2\text{O}$
	уксусной кислоты			2634530161
	Крезилбензоат см. Крезиловый эфир бен-			100834
	зойной кислоты			ТУ 6—09—15—20—74
	...-Крезилкратонат см. ...-Крезиловый эфир			п-Крезоксиуксусной кислоты натриевая соль
	кратоновой кислоты			$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COONa}$
	п-Крезилметилловый эфир см. п-Метиланизол			101566
	o-Крезиловый эфир бензойной кислоты			ТУ 6—09—15—495—81
	o-Крезилбензоат; o-Толилбензоат			o-Крезоксиуксусной кислоты триэтанолами-
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			новая соль см. Крезацин
2634720921				o-Крезол
100493	ТУ 6—09—09—164—80	ч		o-Метилфенол
	п-Крезиловый эфир бензойной кислоты			$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$
	п-Крезилбензоат; п-Толилбензоат			$t_{\text{кип}} = 190,0^\circ\text{C}$
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			2632210661
2634720931				100482
100494	ТУ 6—09—09—449—77	ч		ТУ 6—09—2443—77
	м-Крезиловый эфир кратоновой кислоты			м-Крезол
	м-Крезилкратонат; м-Толилкратонат			м-Метилфенол
	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$
2634717041				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
101072	ТУ 6—09—14—1412—78	ч		пл. $1,0330—1,0350$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5400—1,5403$
	п-Крезиловый эфир кратоновой кислоты			2632210671
	п-Крезилкратонат; п-Толилкратонат			101234
	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			ТУ 6—09—3772—82
101111	ТУ 6—09—14—1414—80	ч		п-Крезол
	o-Крезиловый эфир уксусной кислоты			п-Метилфенол
	o-Крезилацетат; o-Толилацетат			$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$
	$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			$t_{\text{кип}} = 200—202^\circ\text{C}$
2634712571				2632210681
100498	ТУ 6—09—09—160—80	ч		100485
	м-Крезиловый эфир уксусной кислоты			ТУ 6—09—2444—77
	м-Крезилацетат; м-Толилацетат			п-Крезолметилениминодиуксусная кислота
	$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			N-(2-Гидрокси-5-метилбензил)иминодиуксус-
2634712581				ная кислота
100501	ТУ 6—09—09—231—85	ч		$\text{HOC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$
	п-Крезиловый эфир уксусной кислоты			2634610441
	п-Крезилацетат; п-Толилацетат			100872
	$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			ТУ 6—09—1880—72
2634712591				Крезоловый красный
100681	ТУ 6—09—09—704—76	ч		Крезолрот; o-Крезолсульфоталеин
	o-Крезоксиуксусная кислота			$\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{O}_5\text{S}$
	o-Метилфеноксиуксусная кислота; o-Толил-			Массовая доля основного вещества $\geq 75,0\%$
	оксиуксусная кислота			Индикатор
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH}$			2638220302
2634530131				100487
100724	ТУ 6—09—12—149—74	ч		ТУ 6—09—5207—85
	м-Крезоксиуксусная кислота			Индикатор
	м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толил-			2638220303
	оксиуксусная кислота			100981
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH}$			ТУ 6—09—07—180—74
2634530141				В мелкой фасовке
100481	ТУ 6—09—11—1944—85	ч		2642120150
	п-Крезоксиуксусная кислота			320015
	п-Метилфеноксиуксусная кислота; п-Толил-			ТУ 6—09—4530—77
	оксиуксусная кислота			Крезоловый красный водорастворимый
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH}$			o-Крезолсульфоталеин аммонийная соль
2634530151				$\text{NH}_4\text{O}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{C}(\text{=C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)=\text{O})\text{C}_6\text{H}_3 \cdot$
100745	ТУ 6—09—15—354—78	ч		$\cdot (\text{CH}_3)\text{OH}$
	o-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль			Массовая доля основного вещества $\geq 90,0\%$
	o-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая			Индикатор
	соль; o-Толилоксиуксусной кислоты калиевая			2638220312
	соль			100489
	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOK}$			ТУ 6—09—796—76
2634530761				Индикатор
101604	ТУ 6—09—11—1855—84	ч		2642120160
				320016
				ТУ 6—09—4530—77
				м-Крезоловый пурпуровый, индикатор
				м-Крезолсульфоталеин
				$\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{O}_5\text{S}$
				Массовая доля основного вещества $\geq 70,0\%$
				2638220322
				100491
				ТУ 6—09—1585—77
				м-Крезоловый пурпуровый водораствори-
				мый, индикатор

м-Крезолсульфоталенин аммонийная соль
 $\text{NH}_4\text{O}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{C}[\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)=\text{O}]\text{C}_6\text{H}_3\times(\text{CH}_3)\text{OH}$
 2638220332
 100682 ТУ 6—09—07—25—76 чда
Крезолрот см. Крезоловый красный
о-Крезолсульфоталенин см. Крезоловый красный
м-Крезолсульфоталенин см. м-Крезоловый пурпуровый
о-Крезолсульфоталенин аммонийная соль см. Крезоловый красный водорастворимый
м-Крезолсульфоталенин аммонийная соль см. м-Крезоловый пурпуровый водорастворимый
о-Крезолсульфоталенин-3,3'-бис(метилиминодиуксусной кислоты)тетранатриевая соль см. Ксиленоловый оранжевый
о-Крезолфталенин, индикатор
3',3''-Диметилфенолфталенин
 $\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{O}_4$
 2638220342
 100495 ТУ 6—09—07—326—74 чда
о-Крезолфталенин-3,3'-бисметилиминодиуксусная кислота см. о-Крезолфталенинкомплексон
о-Крезолфталенинкомплексон, индикатор
 Бис[бис(карбоксиметил)аминометил]-о-крезолфталенин; о-Крезолфталенин-3,3'-бисметилиминодиуксусная кислота; Металлфталенин; Фталенинкомплексон; Фталенинпурпур
 $\text{C}_{32}\text{H}_{32}\text{N}_2\text{O}_{12}$
 2638210042
 100496 ТУ 6—09—2455—77 чда
Кремневая кислота безводная см. Кремний двуокись
Кремневая кислота водная
 Кремний двуокись водная; Кремний(IV) окись водная
 $\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2612290081
 100506 ГОСТ 4214—78 ч
 2612290082
 100507 ГОСТ 4214—78 чда
Показатели качества чда ч
 Массовая доля примесей, %, не более
 Потери при прокаливании, % 20—28 20—28
 Нелетучие с фтористоводородной кислотой вещества 0,1 0,3
 Органические вещества испытание
 Сульфаты (SO_4) 0,005 0,02
 Хлориды (Cl) 0,003 0,005
 Железо (Fe) 0,003 0,005
 Тяжелые металлы (Pb) 0,002 0,005
 Для радиотехнической промышленности (паста)
 2612290191
 101001 ТУ 6—09—4216—76 ч
 Для люминофоров
 2611220061
 100502 ТУ 6—09—3644—74 ч
Кремневольфрамовая кислота, водная
 $\text{H}_8[\text{Si}(\text{W}_2\text{O}_7)_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля кремний(IV) оксида 1,8—2,35 %
 2612210021
 100508 ТУ 6—09—3942—75 ч
 2612210022
 100509 ТУ 6—09—3942—75 чда

Кремнемолибденовая кислота, водная
 $\text{H}_8[\text{Si}(\text{Mo}_2\text{O}_7)_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2612210031
 100510 ТУ 6—09—01—401—77 ч
Кремнеуксусный ангидрид см. Тетраацетоксисилан
Кремнефтористая кислота, 45 %-ная
 Гексафторкремневая кислота; Кислота кремнефтористоводородная
 H_2SiF_6
 2612210051
 100618 ТУ 6—09—2774—79 ч
 2612210052
 101097 ТУ 6—09—2774—79 чда
Кремний борид (1:4) см. Кремний тетраборид
Кремний двуокись
 Кремневая кислота безводная; Кремний(IV) окись
 SiO_2
 2611220041
 100504 ГОСТ 9428—73 ч
 2611220042
 100505 ГОСТ 9428—73 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 98,0$ $\geq 96,0$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нелетучие с фтористоводородной кислотой вещества 0,2 0,5
 Потери при прокаливании 1,5 3,0
 Нитраты (NO_3) 0,002 0,005
 Сульфаты (SO_4) 0,015 не норм.
 Хлориды (Cl) 0,001 0,005
 Железо (Fe) 0,002 0,005
 Тяжелые металлы (Pb) 0,003 0,007
 Для оптического стекловарения
 2611220163
 101326 ТУ 6—09—01—463—77 хч
 Для пеносила
 2611220173
 101327 ТУ 6—09—01—427—77 хч
Кремний двуокись водная см. Кремневая кислота водная
Кремний двуоксид аморфный, легированный окислами титана(IV), алюминия и олова(IV)
 SiO_2
 Массовая доля оксида олова(IV) 0,04—0,06 %;
 пл. 0,7 г/см³
 2611220131
 101219 ТУ 6—09—5007—82 ч
Кремний двуоксид, легированный окислами титана(IV) и олова(IV)
 $m(\text{SiO}_2) \cdot n(\text{TiO}_2) \cdot p(\text{SnO}_2)$
 Пл. 2,0—2,35 г/см³
 Аморфный
 2611220131
 101219 ТУ 6—09—5007—81 ч
Кремний нитрид
 Si_3N_4
 2613320131
 101086 ТУ 6—09—03—312—77 ч
Кремний(IV) окись см. Кремний двуокись
Кремний(IV) окись водная см. Кремневая кислота водная
Кремний тетраборид
 Кремний борид (1:4)
 SiB_4

Массовая доля бора 58,0—62,0 %, кремния
общего 38,0—40,8 %

2613310231

101613 ТУ 6—09—5166—84 ч

Криолит см. Натрий гексафторалюминат

Кристаллический фиолетовый

N,N,N',N',N'',N''-Гексаметилпарарозанилин
хлористый

C.I. 42555

$[(CH_3)_2NC_6H_4]_2C=C_6H_4=N(CH_3)_2Cl$

2638110702

100524 ТУ 6—09—4119—75 чда

Кристаллический фиолетовый, лейкоосно-
вание

4,4',4''-Трис (диметиламино) трифенилметан

$[(CH_3)_2NC_6H_4]_3CH$

2638110712

100945 ТУ 6—09—07—1388—84 чда

Кротилиденацетон см. Гептадиен-2,4-он-6

Кроtonамид

Кроtonовой кислоты амид

$CH_3CH=CHCONH_2$

2636210771

100930 ТУ 6—09—14—1533—78 ч

Кротонил хлористый см. Кроtonовой кислоты
хлорангидрид

гамма-Кроtonлактон

2-Бутен-4-олид; 2-Оксо-2,5-дигидрофуран

$C_4H_4O_2$

2634810251

101265 ТУ 6—09—50—2329—77 ч

Кроtonовая кислота

транс-Бутен-2-овая кислота; альфа-Кроtonо-
вая кислота; 3-Метилакриловая кислота

$CH_3CH=CHCOOH$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,2$ %;

$t_{пл} = 71-73$ °C

2634130061

100535 ТУ 6—09—481—75 ч

альфа-Кроtonовая кислота см. Кроtonовая
кислота

Кроtonовой кислоты амид см. Кроtonамид

Кроtonовой кислоты хлорангидрид

Кротонил хлористый; Кроtonонилхлорид

$CH_3CH=CHCOCl$

2634930221

100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч

Кроtonовый альдегид

транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин

$CH_3CH=CHCHO$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %;

пл. 0,8510—0,8570 г/см³; $n_D^{20} = 1,4355-1,4375$

2633110121

100523 ТУ 6—09—3667—74 ч

Кроtonонилхлорид см. Кроtonовой кислоты
хлорангидрид

Кроtonофенон

1-Пропилфенилкетон

$C_6H_5OCCCH_3$

2633232941

101637 ТУ 6—09—40—1065—85 ч

2-Ксантгидрил-1,3-индандион

2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион

$C_{22}H_{14}O_3$

$t_{пл} = 141-144$ °C (1,5 °C)

2633240351

100622 ТУ 6—09—10—983—74 ч

Ксантгидрол

9-Ксантенол; 9-Оксиксантен

$C_{13}H_{10}O_2$

2632250161

100687 ТУ 6—09—10—1032—75 ч

Ксантен

$C_{13}H_{10}O$

2631540281

100526 ТУ 6—09—16—944—75 ч

2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион см. 2-Ксант-
гидрил-1,3-индандион

9-Ксантенол см. Ксантгидрол

9-Ксантенион

Окись бензофенона

$C_{13}H_8O_2$

$t_{пл} = 173-177$ °C (1,5 °C)

2633220351

100540 ТУ 6—09—1478—85 ч

Ксениламин см. Аминобифенил

асим-м-Ксиленол см. 2,4-Ксиленол

2,4-Ксиленол

2,4-Диметилфенол; *асим-м-Ксиленол*

$(CH_3)_2C_6H_3OH$

2632210691

100541 ТУ 6—09—07—877—86 ч

Ксиленоловый оранжевый, индикатор

3,3'-Бис [N,N-ди(карбоксиметил) аминоме-
тил] -о-крезолсульфоталеин тетранатриевая

соль; о-Крезолсульфоталеин-3,3'-бис(ме-
тилиминодиуксусной кислоты)тетранатрие-
вая соль

$C_{31}H_{28}N_2Na_4O_{13}S$

Массовая доля основного вещества $\geq 25,0$ %

2638210052

100544 ТУ 6—09—1509—78 чда

Ксиленоловый синий, индикатор

*п-Ксиленол*сульфоталеин; 2,2',5,5'-Тетра-
метилфенолсульфоталеин

$C_{23}H_{22}O_5S$

2638220352

100545 ТУ 6—09—2087—77 чда

Ксиленоловый синий водорастворимый, ин-
дикатор

*п-Ксиленол*сульфоталеин аммонийная соль

$NH_4O_3SC_6H_4C[(CH_3)_2C_6H_4OH]C_6H_4(O) \times$

$\times (CH_3)_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0$ %

2638220362

100546 ТУ 6—09—1311—76 чда

***п-Ксиленол*сульфоталеин** см. Ксиленоловый
синий

***п-Ксиленол*сульфоталеин аммонийная соль**
см. Ксиленоловый синий водорастворимый

***п-Ксиленол*фталейн**, индикатор

3,3'-Бис(4-гидрокси-2,5-диметилфенил)фта-
лид; 2,2',5,5'-Тетраметилфенолфталейн

$C_{24}H_{22}O_4$

2638220372

100547 ТУ 6—09—07—354—83 чда

2,3-Ксилидин

2,3-Диметиланилин; *виц-о-Ксилидин*

$(CH_3)_2C_6H_3NH_2$

2636120731

100536 ТУ 6—09—14—919—84 ч

2,4-Ксилидин

2,4-Диметиланилин; *асим-м-Ксилидин*

$(CH_3)_2C_6H_3NH_2$

2636120741

100549 ТУ 6—09—05—656—77 ч

2,5-Ксилидин		Для хроматографии	
2,5-Диметиланилин; <i>n</i> -Ксилидин		2631230983	
$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$		101113	ТУ 6—09—4556—77
2636120751			хч
100626		<i>n</i>-Ксилол	
ТУ 6—09—05—808—78		<i>n</i> -Диметилбензол	
виц- <i>о</i> -Ксилидин см. 2,3-Ксилидин		$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	
асим- <i>м</i> -Ксилидин см. 2,4-Ксилидин		Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;	
<i>n</i> -Ксилидин см. 2,5-Ксилидин		пл. 0,860—0,862 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4954-1,4965$	
<i>м</i> -Ксилл бромистый см. альфа-Бром- <i>м</i> -кси- лил		2631230451	
<i>n</i> -Ксилл бромистый см. альфа-Бром- <i>n</i> -кси- лол		100559	ТУ 6—09—3780—78
транс-1-(2,5-Ксилл)-1,2-дифенилэтилен см.		Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;	
транс-альфа-2,5-Ксиллстильбен		$n_D^{20}=1,4956\pm 0,0002$	
<i>п</i> -Ксиллен бромид см. альфа,альфа'-Ди- бром- <i>n</i> -ксилол		Для хроматографии	
2,4-Ксилиловая кислота см. 2,4-Диметилбен- зойная кислота		2631230993	
транс-альфа-2,5-Ксиллстильбен		101161	ТУ 6—09—4609—78
транс-1-(2,5-Ксилл)-1,2-дифенилэтилен		<i>о</i> -Ксилл-альфа,альфа'-дитиол	хч
$\text{C}_{22}\text{H}_{20}$		1,2-Бензолдиметантиол	
2631231331		$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2\text{SH})_2$	
101644	ТУ 6—09—40—1653—86	2635110801	
Ксилит-1,5-дистеарат		101605	ТУ 6—09—40—330—84
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCH}_2(\text{CHON})_3\text{CH}_2\text{OOC}\times$		Кумалиновая кислота	
$\times(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3$		2-Оксо-2Н-пиран-5-карбоновая кислота; аль- фа-Пирон-5-карбоновая кислота	
2634712601		$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_4$	
100921	ТУ 6—09—05—65—79	2634540211	
Ксилит-1-моностеарат		100691	ТУ 6—09—08—580—77
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCH}_2(\text{CHON})_3\text{CH}_2\text{OH}$		Кумаран см. 2,3-Дигидробензофуран	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		Кумариловая кислота	
2634712611		Бензофуран-2-карбоновая кислота; Кума- рон-2-карбоновая кислота	
100922	ТУ 6—09—05—53—79	$\text{C}_9\text{H}_6\text{O}_3$	
Ксилол , смесь изомеров		2634340281	
Диметилбензол		100976	ТУ 6—09—08—353—76
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$		Кумариловой кислоты хлорангидрид	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,6\%$		Бензофуран-2-карбоновой кислоты хлоран- гидрид	
2631230971		$\text{C}_9\text{H}_5\text{ClO}_2$	
101192	ТУ 6—09—3829—74	2634940391	
Без сернистых соединений		100986	ТУ 6—09—08—356—84
2631230401		Кумарин-3,4-дибромид см. 3,4-Дибромди- гидрокумарин	ч
100561	ТУ 6—09—3854—75	...-Кумаровая кислота см. транс-...-Гидро- кискоричная кислота	
Сцинтилляционный		Кумарон	
2631230391		2,3-Бензофуран; Бензо[b]фуран	
100721	ТУ 6—09—3846—82	$\text{C}_8\text{H}_6\text{O}$	
о-Ксилол		2631540291	
<i>о</i> -Диметилбензол		100853	ТУ 6—09—16—1355—83
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$		Кумарон-2-карбоновая кислота см. Кумари- ловая кислота	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,3\%$;		<i>n</i>-Кумидин	
пл. 0,878—0,880 г/см ³ ; температура перегонки		<i>n</i> -Изопропиланилин	
143—145 °С		$(\text{CH}_3)_2\text{CHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
2631230411		2636120761	
100556	ТУ 6—09—3825—78	100554	ТУ 6—09—15—916—78
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$;		<i>n</i>-Куминовая кислота см. <i>n</i> -Изопропилбен- зойная кислота	ч
$n_D^{20}=1,5054\pm 0,0002$		Кумол	
Для хроматографии		Изопропилбензол	
2631230423		$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	
100943	ТУ 6—09—915—76	Для хроматографии	
Для хроматографии		2631230473	
2631231023		100905	ТУ 6—09—4355—77
101199	ТУ 6—09—915—76		хч
м-Ксилол		<i>n</i>-Кумолсульфокислоты хлорангидрид см.	
<i>м</i> -Диметилбензол		<i>n</i> -Кумолсульфохлорид	
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$		<i>n</i>-Кумолсульфохлорид	
Пл. 0,862—0,865 г/см ³		4-Изопропилбензолсульфохлорид; <i>n</i> -Кумол-	
2631230431			
100557	ТУ 6—09—2438—82		
Пл. 0,863—0,865 г/см ³			

сульфоокислоты хлорангидрид (CH ₃) ₂ CHC ₆ H ₄ SO ₂ Cl				Лантан бромноватоокислый см. Лантан бромат	
2635351541				Лантан гексаборид см. Лантан борид	
101606	ТУ 6—09—40—281—84	ч		Лантан гексаноат	
Купризон см. Бис(циклогексанон)оксалил-дигидразон				Лантан капроновоокислый [CH ₃ (CH ₂) ₄ COO] ₃ La	
Купроин см. 2,2'-Бихинолин				2634212341	
Купрон см. альфа-Бензоиноксим				110403	ТУ 6—09—09—586—74 ч
Купферон см. N-Нитрозо-N-фенилгидроксил-амин аммонийная соль				Лантан дикарбид см. Лантан карбид	
Кюзол А				Лантан дисилицид LaSi ₂	
1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин C ₁₁ H ₁₃ NO				2613220051	
2633231021				110334	ТУ 6—09—03—42—75 ч
100566	ТУ 6—09—05—716—81	ч		Лантан капроновоокислый см. Лантан гексаноат	
Лакмоид, индикатор				Лантан карбид (1:2)	
Резорциновый синий				Лантан дикарбид LaC ₂	
Интервал pH перехода окраски от красной к синей 4,4—6,2				2613210041	
2638220382				110278	ТУ 6—09—03—16—75 ч
110001	ТУ 6—09—4313—76	чда		Лантан карбонат, 6-водный	
Лакрис 173, сополимер [CH ₂ C(CH ₃)COOC ₄ H ₉] _a · [CH ₂ C(CH ₃) × × COOCH ₃] _b · [(CH ₃) ₂ COOH] _c				Лантан углеокислый La ₂ (CO ₃) ₃ · 6H ₂ O	
2638491291				Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	
110459	ТУ 6—09—14—2213—86	ч		2626110171	
Лакрис 213, сополимер [CH ₂ C(CH ₃)COOC ₄ H ₉] _a · [CH ₂ C(CH ₃) × × COOCH ₃] _b				110020	ТУ 6—09—4770—79 ч
2638491281				Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
ТУ 6—09—14—2212—86		ч		2626110173	
Лактамид см. Молочной кислоты амид				110316	ТУ 6—09—4770—79 хч
Лантан азотноокислый см. Лантан нитрат				Лантан лаурат, 2-водный	
Лантан(III) амидосульфат, 3-водный				Лантан лауриновоокислый La[CH ₃ (CH ₂) ₁₀ COO] ₃ · 2H ₂ O	
Сульфамидной кислоты лантановая(III) соль [NH ₂ OSO ₂] ₃ La · 3H ₂ O				2634212811	
2626110271				110431	ТУ 6—09—17—90—82 ч
110451	ТУ 6—09—40—814—85	ч		Лантан лауриновоокислый см. Лантан лаурат	
Лантан ацетат, 1,5-водный				Лантан-магний нитрат (2:3:12), 24-водный, для монокристаллов	
Лантан уксусноокислый (CH ₃ COO) ₃ La · 1,5H ₂ O				Магний-лантан азотноокислый Mg ₃ La ₂ (NO ₃) ₁₂ · 24H ₂ O	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %				2621210641	
2634210861				121320	ТУ 6—09—03—377—74 ч
110022	ТУ 6—09—4769—79	ч		Лантан м-метоксисбензоат (COOC ₆ H ₄ OCH ₃) ₃ La	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %				2634530801	
2634210863				110452	ТУ 6—09—40—822—85 ч
110323	ТУ 6—09—4769—79	хч		Лантан муравьиноокислый см. Лантан формиат	
Лантан борид				Лантан ниобиевоокислый орто см. Лантан ортониобат	
Лантан гексаборид LaB ₆				Лантан нитрат, 6-водный	
2613310081				Лантан азотноокислый La(NO ₃) ₃ · 6H ₂ O	
110082	ТУ 6—09—03—8—75	ч		Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	
Лантан бромат, 2-водный				2626110011	
Лантан бромноватоокислый La(BrO ₃) ₃ · 2H ₂ O				110004	ТУ 6—09—4676—83 ч
2626110061				Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
110199	ТУ 6—09—04—172—75	ч		2626110013	
2626110063				110315	ТУ 6—09—4676—83 хч
110200	ТУ 6—09—04—172—75	хч		Лантан оксалат, 10-водный	
Лантан бромид, 7-водный LaBr ₃ · 7H ₂ O				Лантан щавелевоокислый La ₂ (C ₂ O ₄) ₃ · 10H ₂ O	
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %				Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	
2626110051				2634220401	
110006	ТУ 6—09—4796—79	ч		110030	ТУ 6—09—4771—79 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %				Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
2626110053				2634220403	
110071	ТУ 6—09—4796—79	хч		110032	ТУ 6—09—4771—79 хч
				Лантан ортониобат, для монокристаллов	

Лантан ниобиевокислый орто LaNbO_4		
2626110101		
110343	ТУ 6—09—01—410—77	ч
Лантан пиколинат см. Лантан пиридин-2-карбоксилат		
Лантан пиридин-2-карбоксилат		
Лантан пиколинат		
$\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{LaN}_3\text{O}_6$		
2634430061		
110448	ТУ 6—09—40—458—84	ч
Лантан роданистый см. Лантан тиоцианат		
Лантан селенат, 5-водный		
Лантан селеновокислый		
$\text{La}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$		
2626110141		
110203	ТУ 6—09—4798—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626110143		
110205	ТУ 6—09—4798—79	хч
Лантан селеновокислый см. Лантан селенат		
Лантан сернистый см. Лантан сульфид		
Лантан сернокислый см. Лантан сульфат		
Лантан сульфат, 8-водный		
Лантан сернокислый		
$\text{La}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2626110161		
110016	ТУ 6—09—4772—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626110163		
110140	ТУ 6—09—4772—79	хч
Лантан сульфид, для термоэлектрических преобразователей		
Лантан сернистый		
La_2S_3		
2626110151		
110266	ТУ 6—09—03—34—75	ч
110394	ТУ 6—09—03—325—72	ч
Лантан тетрагидроборат		
$\text{La}(\text{BH}_4)_3$		
2638331761		
110455	ТУ 6—09—40—982—85	ч
Лантан тиоцианат, 4-водный		
Лантан роданистый		
$\text{La}(\text{SCN})_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
2626110121		
110201	ТУ 6—09—04—165—84	ч
Лантан углекислый см. Лантан карбонат		
Лантан уксуснокислый см. Лантан ацетат		
Лантан формиат, 0,2-водный		
Лантан муравьинокислый		
$(\text{HCOO})_3\text{La} \cdot 0,2\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2634210841		
110094	ТУ 6—09—4768—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2634210843		
110138	ТУ 6—09—4768—79	хч
Лантан фторид		
LaF_3		
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$		
2626110181		
110024	ТУ 6—09—4677—78	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626110183		
110142	ТУ 6—09—4677—78	хч
Лантан хлорат, 2-водный		
Лантан хлорноватокислый		
$\text{La}(\text{ClO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2626110221		
110206	ТУ 6—09—04—171—75	ч
Лантан хлорид		
LaCl_3		
2626110191		
110027	ТУ 6—09—04—240—83	ч
Лантан хлорид, 7-водный		
$\text{LaCl}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2626110201		
110025	ТУ 6—09—4773—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626110203		
110317	ТУ 6—09—4773—79	хч
Лантан хлорноватокислый см. Лантан хлорат		
Лантан-цезий молибдат, для монокристаллов		
Лантан-цезий молибденовокислый		
$\text{CsLa}(\text{MoO}_4)_2$		
2621150501		
220442	ТУ 6—09—03—293—76	ч
Лантан-цезий молибденовокислый см. Лантан-цезий молибдат		
Лантан-цинк азотнокислый (2:3) см. Лантан-цинк нитрат (2:3)		
Лантан-цинк нитрат (2:3:12), 24-водный		
Лантан-цинк азотнокислый		
$\text{La}_2\text{Zn}_3(\text{NO}_3)_{12} \cdot 24\text{H}_2\text{O}$		
2626110241		
110409	ТУ 6—09—03—404—75	ч
Лантан щавелевокислый см. Лантан оксалат		
Лауриламмин см. Додeciламин		
Лауриламмин ацетат см. Додeciламин уксуснокислый		
Лауриламмин гидрохлорид см. Додeciламин гидрохлорид		
Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан		
Лаурил бромистый см. Додeciл бромистый		
Лаурилгаллат см. Додeciловый эфир галловой кислоты		
Лаурил иодистый см. 1-Иоддодекан		
Лаурилмеркаптан см. 1-Додекантиол		
Лаурилметакрилат см. Додeciловый эфир метакриловой кислоты		
Лауриловый спирт см. 1-Додеканол		
Лауриловый эфир см. Дидодeciловый эфир		
Лауриловый эфир акриловой кислоты см. Додeciловый эфир акриловой кислоты		
Лауриловый эфир метакриловой кислоты см. Додeciловый эфир метакриловой кислоты		
Лаурилсульфид см. Дидодeciлсульфид		
Лаурилсульфоксид см. Дидодeciлсульфоксид		
Лаурилтриметиламмоний бромид см. Додeciлтриметиламмоний бромид		
Лаурил хлористый см. Додeciл хлористый		
Лауринамид см. Лауриновой кислоты амид		
Лауриновая кислота		
Додекановая кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;		
$t_{\text{кр}} = 43,0—43,8^\circ\text{C}$		
2634110231		
110267	ТУ 6—09—612—76	ч

Лауриновой кислоты амид			
Лауринамид			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CONH}_2$			
2636210781			
110337	ТУ 6—09—15—263—77	ч	
Лауриновой кислоты метиламид			
N-Метиллауринамид			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CONHCH}_3$			
2636212471			
110379	ТУ 6—09—14—1337—83	ч	
Лауриновой кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриилтрилаурат			
Лауриновой кислоты хлорангидрид			
Додеканойл хлористый; Лауроил хлористый			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COCl}$			
2634930231			
110144	ТУ 6—09—14—1941—77	ч	
Лауриновый ангидрид			
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CO}]_2\text{O}$			
2634910081			
110143	ТУ 6—09—13—647—78	ч	
Лауроил хлористый см. Лауриновой кислоты хлорангидрид			
Лаурон см. Диундецилкетон			
Лепаргиловая кислота см. Азеланновая кислота			
Лепидин			
4-Метилхинолин			
$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{N}$			
Пл. 1,0817—1,0870 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,6170—1,6210$			
2631540301			
110036	ТУ 6—09—4423—77	ч	
Лизидин			
Метилглиоксалидин; 2-Метил-4,5-дигидроимидазол; 2-Метил-2-имидазолин			
$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2$			
2631521051			
110411	ТУ 6—09—07—612—75	ч	
Лимонная кислота, 1-водная			
2-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота			
$\text{HOOC}(\text{CH}_2\text{COOH})_2\cdot\text{H}_2\text{O}$			
2634510261			
110040	ГОСТ 3652—69	ч	
2634510262			
110041	ГОСТ 3652—69	чда	
2634510263			
110042	ГОСТ 3652—69	хч	

Показатели			
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01
Остаток после прокаливания	0,01	0,02	0,05
Оксалаты (C_2O_4)	испытание	не опред.	
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,005	0,01
Тартраты	испытание	не опред.	
Фосфаты (PO_4)	0,001	0,001	0,002
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002
Железо (Fe)	0,0001	0,0005	0,001
Кальций (Ca)	0,002	0,005	0,02
Медь (Cu)	0,0002	0,0005	не норм.
Мышьяк (As)	0,00001	не опред.	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001

Линолевая кислота			
<i>цис</i> -9, <i>цис</i> -12-Октадекадиеновая кислота			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$			
2634130071			
110212	ТУ 6—09—14—1990—78	ч	
Линолевой кислоты натриевая соль см. Натрий линолеат			
Линоленовая кислота			
9,12,15-Октадекатриеновая кислота			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH})_3(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$			
2634130081			
110213	ТУ 6—09—14—754—84	ч	
Литий азотистокислый см. Литий нитрит			
Литий азотнокислый, 3-водный			
Литий нитрат			
$\text{LiNO}_3\cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2621110021			
110045	ГОСТ 10562—76	ч	
2621110022			
110046	ГОСТ 10562—76	чда	
2621110023			
110150	ГОСТ 10562—76	хч	

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,0	≥ 96,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	0,01
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,005	0,02
Фосфаты (PO_4)	0,0005	0,001	0,002
Хлориды (Cl)	0,002	0,002	0,005
Аммонийные соли (NH_4)	0,002	0,005	не норм.
Барий (Ba)	0,002	0,002	0,003
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
Калий (K)	0,005	0,02	0,05
Кальций (Ca)	0,001	0,002	0,005
Магний (Mg)	0,002	0,01	не норм.
Натрий (Na)	0,002	0,02	0,05
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,001	0,002
pH 5 %-ного раствора препарата	5,5—7,5	5,5—7,5	5,0—7,5

Литий алюминат			
Литий алюминиевокислый			
LiAlO_2			
2621110041			
110151	ТУ 6—09—135—73	ч	
Литий алюминиевокислый см. Литий алюминат			
Литий ацетат, 2-водный			
Литий уксуснокислый			
$\text{CH}_3\text{COOLi}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %			
2634210911			
110083	ТУ 6—09—4082—84	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %			
2634210913			
110085	ТУ 6—09—4082—84	хч	
Литий бензоат			
Литий бензойнокислый			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOLi}$			
2634410201			
110047	ТУ 6—09—09—624—75	ч	

2634410203			
110410	ТУ 6—09—09—624—75	хч	
	Литий бензойнокислый см. Литий бензоат		
	Литий-бериллий фтористый (2:1) см. Литий тетрафторобериллат		
	Литий борнокислый мета см. Литий метабора- рат		
	Литий борнокислый пиро см. Литий тетра- борат		
	Литий бромат		
	Литий бромноватокиcлый		
	LiBrO_3		
2621110091			
110217	ТУ 6—09—04—173—84	ч	
	Литий бромид		
	LiBr		
2621110071			
110152	ТУ 6—09—04—1—83	ч	
2621110073			
110330	ТУ 6—09—04—1—83	хч	
	Литий бромид, 2-водный		
	$\text{LiBr} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$		
2621110081			
110049	ТУ 6—09—3688—80	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2621110083			
110216	ТУ 6—09—3688—80	хч	
	Литий бромноватокиcлый см. Литий бромат		
	Литий ванадиевокиcлый мета см. Литий ме- таванадат		
	Литий виннокислый см. Литий D-тарtrat		
	Литий вольфрамат		
	Литий вольфрамовокиcлый		
	Li_2WO_4		
2621110121			
110155	ТУ 6—09—04—155—75	ч	
	Для монокристаллов		
2621110761			
110405	ТУ 6—09—03—337—73	ч	
	Литий вольфрамовокиcлый см. Литий вольф- рамат		
	Литий гексафторосиликат		
	Литий кремнефтористый		
	Li_2SiF_6		
2621110231			
110228	ТУ 6—09—04—202—83	ч	
	Литий гексацианоферрат(II), 4-водный		
	Литий железистосинеродистый		
	$\text{Li}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
2621110161			
110157	ТУ 6—09—04—241—79	ч	
	Литий гидроксид		
	LiOH		
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$		
2611420051			
110221	ТУ 6—09—3767—85	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2611420053			
110318	ТУ 6—09—3767—85	хч	
	Литий гидроксид, 1-водный		
	$\text{LiOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 54,0 \%$		
2611420061			
110053	ТУ 6—09—3763—85	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 54,5 \%$		
2611420063			
110220	ТУ 6—09—3763—85	хч	
	Литий гидроселенит		
	Литий селенистокиcлый киcлый		
	LiHSeO_3		
2621110331			
110165	ТУ 6—09—17—129—81	ч	
	Литий гидросульфат см. Литий сернокиcлый киcлый		
	Литий дигидроортофосфат		
	Литий фосфорнокиcлый однозамещенный		
	LiH_2PO_4		
2621110491			
110179	ТУ 6—09—04—78—83	ч	
	Литий железистосинеродистый см. Литий гексацианоферрат(II)		
	Литий иодат		
	Литий иодноватокиcлый		
	LiIO_3		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2621110181			
110224	ТУ 6—09—3634—82	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2621110183			
110331	ТУ 6—09—3634—82	хч	
	Литий иодид плавный, 1-водный		
	$\text{LiI} \cdot \text{H}_2\text{O}$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$; оптическая плотность — 0,3		
	Плавный		
2621110171			
110055	ТУ 6—09—3551—79	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$; оптическая плотность — 1,0		
	Плавный		
2621110172			
110056	ТУ 6—09—3551—79	чда	
	Литий иодноватокиcлый см. Литий иодат		
	Литий-кадмий хлористый см. Литий три- хлорокадмат		
	Литий карбонат		
	Литий углекислый		
	Li_2CO_3		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2621110471			
110080	ТУ 6—09—3728—83	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2621110473			
110177	ТУ 6—09—3728—83	хч	
	Литий кобальтит		
	LiCoO_2		
2621110201			
110159	ТУ 6—09—04—91—84	ч	
	Литий кремнекиcлый мета см. Литий мета- силикат		
	Литий кремнекиcлый орто см. Литий орто- силикат		
	Литий кремнефтористый см. Литий гекса- фторосиликат		
	Литий лактат		
	Литий молочнокислый		
	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOLi}$		
2634520681			
110065	ТУ 6—09—09—2—76	ч	
	Литий лимоннокислый см. Литий цитрат		
	Литий марганцовокиcлый см. Литий перман- ганат		
	Литий метаборат, 2-водный		
	Литий борнокислый мета		
	$\text{LiBO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		2634230141			
2621110051		110231	ТУ 6—09—04—196—83		
110048	ТУ 6—09—4756—79	ч	Литий олеиновокислый см. Литий олеат		
Литий метаванадат, 2-водный			Литий ортосиликат		
Литий ванадиевокислый мета			Литий кремнекислый орто		
$\text{LiVO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			Li_4SiO_4		
2621110111		2621110221			
110013	ТУ 6—09—02—37—73	ч	110160	ТУ 6—09—04—82—74	ч
Литий метаниобат			Литий ортофосфат		
Литий ниобиевокислый мета			Литий фосфорнокислый		
LiNbO_3			Li_3PO_4		
2621110281		2621110511			
110314	ТУ 6—09—04—187—76	ч	110321	ТУ 6—09—04—77—83	ч
Литий метасиликат			2621110513		
Литий кремнекислый мета			110324	ТУ 6—09—04—77—83	хч
Li_2SiO_3			Литий пальмитат		
2621110211			Литий пальмитиновокислый		
110058	ТУ 6—09—04—147—83	ч	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOLi}$		
Литий метатитанат			2634210881		
Литий титановокислый мета			110232	ТУ 6—09—04—154—83	ч
Li_2TiO_3			Литий пальмитиновокислый см. Литий пальмитат		
2621110461			Литий перманганат, 3-водный		
110176	ТУ 6—09—04—219—83	ч	Литий марганцовокислый		
Литий метафосфат			$\text{LiMnO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
Литий фосфорнокислый мета			2621110251		
LiPO_3			110061	ТУ 6—09—04—76—74	ч
2621110521			Литий перренат		
110242	ТУ 6—09—04—162—75	ч	Литий рениевокислый		
2621110523			LiReO_4		
110380	ТУ 6—09—04—162—75	хч	2621110301		
Литий метацирконат			110233	ТУ 6—09—04—136—75	ч
Литий циркониевокислый мета			Литий перхлорат		
Li_2ZrO_3			Литий хлорнокислый		
2621110671			LiClO_4		
110189	ТУ 6—09—2879—73	ч	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
Литий молибдат			2621110641		
Литий молибденовокислый			110188	ТУ 6—09—3360—84	ч
Li_2MoO_4			Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$		
2621110261			2621110643		
110064	ТУ 6—09—04—207—76	ч	110332	ТУ 6—09—3360—84	хч
Литий молибденовокислый см. Литий молибдат			Литий перхлорат, 3-водный		
Литий молочнокислый см. Литий лактат			$\text{LiClO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
Литий муравьинокислый см. Литий формиат			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
Литий-натрий вольфрамат			2621110651		
Натрий-литий вольфрамовокислый			110095	ТУ 6—09—3361—84	ч
NaLiWO_4			Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$		
2621120441			2621110653		
130053	ТУ 6—09—01—298—85	ч	110333	ТУ 6—09—3361—84	хч
Литий ниобиевокислый мета см. Литий метаниобат			Литий пировинограднокислый см. Литий пируват		
Литий нитрат см. Литий азотнокислый			Литий пируват		
Литий нитрит, 1-водный			Литий пировинограднокислый		
Литий азотистокислый			$\text{CH}_3\text{COCOO Li}$		
$\text{LiNO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			2634540251		
2621110011			110163	ТУ 6—09—04—224—77	ч
110044	ТУ 6—09—04—250—84	ч	Литий пропионат		
Литий оксалат			Литий пропионовокислый		
Литий щавелевокислый			$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOLi}$		
$\text{Li}_2\text{C}_2\text{O}_4$			2634210891		
2634220411			110265	ТУ 6—09—04—159—75	ч
110097	ТУ 6—09—04—3—83	ч	Литий пропионовокислый см. Литий пропионат		
2634220413			Литий рениевокислый см. Литий перренат		
110340	ТУ 6—09—04—3—83	хч	Литий роданистый см. Литий тиоцианат		
Литий олеат			Литий-рубидий сульфат		
Литий олеиновокислый			Рубидий-литий сернокислый		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOLi}$			RbLiSO_4		

2621140161				кислый	
160161	ТУ 6—09—04—215—83	ч		$\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7$	
2621140163				2621110441	
160162	ТУ 6—09—04—215—83	хч		110172	ТУ 6—09—04—253—86 ч
	Литий салицилат, 0,5-водный			2621110443	
	Литий салициловокислый			110320	ТУ 6—09—04—253—86 хч
	$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOLi} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$				Литий тетраборнокислый см. Литий тетра-
2634520691					борат
110073	ТУ 6—09—04—217—77	ч			Литий тетрафторобериллат, 1-водный
	Литий салициловокислый см. Литий салици-				Литий-бериллий фтористый (2:1)
	лат				$\text{Li}_2\text{BeF}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
	Литий селенат, 1-водный			2621110751	
	Литий селеновокислый			110395	ТУ 6—09—01—344—76 ч
	$\text{Li}_2\text{SeO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$				Литий тиоцианат, 2-водный
2621110341					Литий роданистый
110166	ТУ 6—09—17—100—82	ч			$\text{LiSCN} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
	Литий селенистокислый см. Литий селенит			2621110311	
	Литий селенистокислый кислый см. Литий			110072	ТУ 6—09—04—160—83 ч
	гидроселенит				Литий титановокислый мета см. Литий мета-
	Литий селенит, 1-водный				титанат
	Литий селенистокислый				Литий трихлорокадмат, для монокристал-
	$\text{Li}_2\text{SeO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$				лов
2621110321					Литий-кадмий хлористый
110235	ТУ 6—09—17—57—74	ч			LiCdCl_3
	Литий селеновокислый см. Литий селенат			2621110781	
	Литий сернокислый см. Литий сульфат			110413	ТУ 6—09—03—412—75 ч
	Литий сернокислый кислый				Литий углекислый см. Литий карбонат
	Литий гидросульфат				Литий уксуснокислый см. Литий ацетат
	LiHSO_4				Литий формиат, 1-водный
2621110401					Литий муравьинокислый
110168	ТУ 6—09—04—161—83	ч			$\text{HCOOLi} \cdot \text{H}_2\text{O}$
2621110403				2634210871	
110170	ТУ 6—09—04—161—83	хч		110066	ТУ 6—09—11—803—76 ч
	Литий стеарат см. Литий стеариновокислый			2634210873	
	Литий стеариновокислый			110381	ТУ 6—09—11—803—76 хч
	Литий стеарат				Литий фосфорнокислый см. Литий ортофос-
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOLi}$				фат
2634210901					Литий фосфорнокислый мета см. Литий
110171	ТУ 6—09—04—197—76	ч			метафосфат
	Литий сульфат				Литий фосфорнокислый однозамещенный
	Литий сернокислый				см. Литий дигидроортофосфат
	Li_2SO_4				Литий фторид
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5\%$				LiF
2621110371				Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5\%$
110077	ТУ 6—09—3358—84	ч		2621110551	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5\%$			110087	ТУ 6—09—3529—84 ч
2621110373				Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0\%$
110079	ТУ 6—09—3358—84	хч		2621110552	
	Литий сульфат, 1-водный			110088	ТУ 6—09—3529—84 чда
	Литий сернокислый			Марки УФ	
	$\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			2621110563	
Массовая доля основного вещества	$\geq 96,0\%$			110183	ТУ 6—09—170—77 хч
2621110381				Марки ИК	
110074	ТУ 6—09—5299—86	ч		2621110573	
Массовая доля основного вещества	$\geq 97,0\%$			110306	ТУ 6—09—170—77 хч
2621110382				Марки ИКК	
110075	ТУ 6—09—5299—86	чда		2621110793	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0\%$			110388	ТУ 6—09—170—77 хч
2621110383					Для спектрального анализа
110076	ТУ 6—09—5299—86	хч		2621110592	
	Литий D-тартрат			110184	ТУ 6—09—01—266—85 чда
	Литий виннокислый				Для монокристаллов марки «ВУ»
	$\text{LiOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOLi}$			2621110853	
2634520661				110422	ТУ 6—09—01—501—77 хч
110051	ТУ 6—09—04—158—83	ч			Литий хлорид
	Литий тетраборат				LiCl
	Литий борнокислый пиро; Литий тетраборно-			Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0\%$

2621110601			
110246	ТУ 6—09—3768—83	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2621110603			
110248	ТУ 6—09—3768—83	хч	
Литий хлорид , 1-водный			
$\text{LiCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2621110611			
110091	ТУ 6—09—3751—83	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2621110613			
110093	ТУ 6—09—3751—83	хч	
Литий хлорнокислый см. Литий перхлорат			
Литий хромат , 2-водный			
Литий хромовокислый			
$\text{Li}_2\text{CrO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2621110661			
110096	ТУ 6—09—3969—84	ч	
Литий-хром(III) молибдат			
Литий-хром(III) молибденовокислый			
$\text{LiCr}(\text{MoO}_4)_2$			
2621110801			
110399	ТУ 6—09—03—339—73	ч	
Литий-хром(III) молибденовокислый см.			
Литий-хром(III) молибдат			
Литий хромовокислый см. Литий хромат			
Литий-цинк хлорид (2:1), 2,5-водный, для монокристаллов			
$\text{Li}_2\text{ZnCl}_4 \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$			
2621110811			
110412	ТУ 6—09—03—40—75	ч	
Литий циркониевокислый мета см. Литий метацирконат			
Литий цитрат , 4-водный			
Литий лимоннокислый			
$\text{LiOCC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COOLi})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$			
2634520671			
110059	ТУ 6—09—431—84	ч	
Литий щавелевокислый см. Литий оксалат			
Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота			
Лофин , индикатор			
2,4,5-Трифенилимидазол			
$\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{N}_2$			
$t_{\text{пл}} = 274-277^\circ\text{C}$ (1°C)			
2638250042			
110099	ТУ 6—09—1233—76	чда	
2,6-Лутидин			
2,6-Диметилпиридин			
$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$			
Пл. 1,9230—1,9265 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4970-1,4995$;			
$t_{\text{кип}} = 142-144^\circ\text{C}$			
2631510361			
110102	ТУ 6—09—3640—79	ч	
2631510363			
110456	ТУ 6—09—40—685—85	хч	
2,6-Лутидин-N-оксид			
2,6-Диметилпиридин-N-оксид			
$\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}$			
2631510371			
110329	ТУ 6—09—09—483—85	ч	
Люминол , индикатор			
5-Амино-2,3-дигидрофалазиндион-1,4;			
3-Аминофталейновой кислоты гидразид			
$\text{C}_8\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2$			
2638250052			
110104	ТУ 6—09—08—973—83	чда	
Люмогаллон			
5-Хлор-2-гидрокси-3-[(2,4-дигидроксифенил)азо]бензолсульфокислота; 5-Хлор-2,2',4'-тригидроксиазобензол-3-сульфокислота			
$(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_2(\text{OH})(\text{SO}_3\text{H})\text{Cl}$			
2638110732			
110105	ТУ 6—09—05—880—78	чда	
Люмокупферон			
4-(Диметиламино)бензилиден-N-бензоил-аминоуксусная кислота			
$(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH} = \text{C}(\text{COOH})\text{NHCOC}_6\text{H}_5$			
2638110742			
110250	ТУ 6—09—3232—78	чда	
Люмомагнезон			
5[(5-Хлор-2-гидрокси-3-сульфофенил)азо]-барбитуровой кислоты натриевая соль			
$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{ClN}_4\text{NaO}_7\text{S}$			
2638110752			
110193	ТУ 6—09—05—793—84	чда	
Лютеций ацетат , 4-водный			
Лютеций уксуснокислый			
$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Lu} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2634210931			
110129	ТУ 6—09—4769—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2634210933			
110131	ТУ 6—09—4769—79	хч	
Лютеций карбонат , 12-водный			
Лютеций углекислый			
$\text{Lu}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2626270061			
110128	ТУ 6—09—4770—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2626270063			
110302	ТУ 6—09—4770—79	хч	
Лютеций муравьинокислый см. Лютеций формиат			
Лютеций оксалат , 6-водный			
Лютеций щавелевокислый			
$\text{Lu}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2634220421			
110257	ТУ 6—09—4771—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2634220423			
110259	ТУ 6—09—4771—79	хч	
Лютеций сернокислый см. Лютеций сульфат			
Лютеций сульфат , 8-водный			
Лютеций сернокислый			
$\text{Lu}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2626270051			
110125	ТУ 6—09—4772—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2626270053			
110127	ТУ 6—09—4772—79	хч	
Лютеций углекислый см. Лютеций карбонат			
Лютеций уксуснокислый см. Лютеций ацетат			
Лютеций формиат , 2-водный			
Лютеций муравьинокислый			
$(\text{HCOO})_3\text{Lu} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2634210921			
110251	ТУ 6—09—4768—79	ч	

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2634210923
 110253 ТУ 6—09—4768—79 хч
Лютеций хлорид, 6-водный
 $\text{LuCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
 2626270091
 110132 ТУ 6—09—4773—79 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2626270093
 110134 ТУ 6—09—4773—79 хч
Лютеций щавелевокислый см. Лютеций оксала
Магнезон I
 4-(*n*-Нитрофенилазо)резорцин
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$
 2638110772
 120006 ТУ 6—09—05—166—74 чда
Магнезон II
 4-(*n*-Нитрофенилазо)-1-нафтол
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_6\text{OH}$
 2638110782
 120005 ТУ 6—09—05—364—75 чда
Магнезон ХС
 5-Хлор-2-гидрокси-3-(2-гидрокси-1-нафтил-азо)бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная
 $\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_2(\text{OH})(\text{Cl})\text{SO}_3\text{Na} \cdot \text{H}_2\text{O}$
 2638110762
 120004 ТУ 6—09—05—283—79 чда
Магний азотнокислый, 6-водный
 Магний нитрат
 $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2621210011
 120008 ГОСТ 11088—75 ч
 2621210012
 120009 ГОСТ 11088—75 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,01
 Сульфаты (SO_4) 0,005 0,01
 Фосфаты (PO_4) 0,0005 0,002
 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001
 Аммонийные соли (NH_4) 0,01 не норм.
 Барий (Ba) 0,002 0,01
 Железо (Fe) 0,0002 0,001
 Калий и натрий ($\text{K} + \text{Na}$) 0,01 0,1
 Кальций (Ca) 0,01 0,05
 Мышьяк (As) 0,00005 0,0001
 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002
 рН 5 %-ного раствора пре-
 парата 3,9—7,0 3,9—7,0
Магний акрилат
 Магний акриловокислый
 $(\text{CH}_2=\text{CHCOO})_2\text{Mg}$
 2634230151
 120874 ТУ 6—09—08—125—83 ч
Магний акриловокислый см. Магний акрилат
Магний алюминат
 Магний алюминиевокислый
 $\text{Mg}(\text{AlO}_2)_2$
 2621210021
 120478 ТУ 6—09—01—136—78 ч
Магний алюминиевокислый см. Магний алю-
минат

Магний алюмосиликат
 $\approx 3\text{MgO} \cdot 3\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$
 2621210031
 120002 ТУ 6—09—01—437—77 ч
Магний амидосульфат, 3-водный
 Магний сульфаминовокислый
 $(\text{NH}_2\text{SO}_3)_2\text{Mg} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2621210301
 120076 ТУ 6—09—02—179—86 ч
Магний-аммоний винограднокислый см. Ам-
моний-магний DL-тарترات
Магний-аммоний сернокислый см. Аммоний-
магний сульфат (2:1:2)
Магний-аммоний фосфорнокислый см. Ам-
моний-магний ортофосфат
Магний DL-аспаргиновокислый кислый см.
Магний DL-гидроаспаргат
Магний ацетат см. Магний уксуснокислый
Магний ацетилацетонат см. Бис(2,4-пента-
дионато) магний
Магний бензоат, 3-водный
 Магний бензойнокислый
 $(\text{C}_6\text{H}_5\text{COO})_2\text{Mg} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2634410211
 120020 ТУ 6—09—09—124—78 ч
Магний бензойнокислый см. Магний бензоат
Магний борнокислый мета см. Магний мета-
борат
Магний бромид, 6-водный
 $\text{MgBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2621210091
 120015 ТУ 6—09—01—552—78 ч
Магний ванадиевокислый см. Магний ...-ва-
надат
Магний ванадиевокислый пиро см. Магний
пированадат
Магний виннокислый см. Магний D-тарترات
Магний винограднокислый см. Магний
DL-тарترات
Магний вольфрамат
 Магний вольфрамовокислый
 MgWO_4
 2621210111
 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч
 Для монокристаллов
 2621210681
 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч
 2621210753
 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч
Магний вольфрамовокислый см. Магний
вольфрамат
Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный
 Магний-германий(IV) фтористый
 $\text{MgGeF}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2622120121
 120719 ТУ 6—09—03—374—74 ч
Магний гексафторосиликат, 6-водный
 Магний кремнефтористый
 $\text{MgSiF}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2621210161
 120026 ТУ 6—09—01—317—85 ч
Магний гексафторотитанат(IV), 6-водный
 Магний-титан(IV) фторид
 $\text{MgTiF}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2621210341
 120057 ТУ 6—09—01—306—85 ч
Магний-германий(IV) фтористый см. Маг-
ний гексафторогерманат(IV)

Магний DL-гидроаспарат
 Магний DL-аспарагиновокислый кислый
 $[\text{HOOCCH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{COO}]_2\text{Mg}$
 2639113231
 212068 ТУ 6—09—05—918—78 ч
 Массовая доля основного вещества 99—100 %
 4-Водный
 2639113311
 212354 ТУ 6—09—4592—79 ч
Магний гидроксид
 $\text{Mg}(\text{OH})_2$
 2611430051
 2120018 ТУ 6—09—3759—74 ч
 2611430052
 120019 ТУ 6—09—3759—74 чда
Магний гидроксид-карбонат (4:2:3), для
 спектрального анализа
 Магний углекислый основной
 $3\text{MgCO}_3 \cdot \text{Mg}(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2621210372
 120086 ТУ 6—09—01—553—78 чда
Магний гидроксид-ортофосфат (4:2:6), 15-
 водный
 Магний фосфорнокислый основной
 $3\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{Mg}(\text{OH})_2 \cdot 15\text{H}_2\text{O}$
 2621210401
 120089 ТУ 6—09—01—383—76 ч
Магний гидроортофосфат, 3-водный
 Магний фосфорнокислый двузамещенный
 $\text{MgHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 2621210381
 120064 ТУ 6—09—2404—81 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2621210382
 120065 ТУ 6—09—2404—81 чда
Магний дигидроортофосфат, 4-водный
 Магний фосфорнокислый однозамещенный
 $\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 90,0 \%$
 2621210411
 120063 ТУ 6—09—3925—75 ч
Магний дифосфат
 Магний фосфорнокислый пиро
 $\text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$
 2621210421
 120047 ТУ 6—09—01—527—78 ч
Магний иодид, 8-водный
 $\text{MgI}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
 2621210141
 120022 ТУ 6—09—01—420—77 ч
Магний итаконат
 Магний итаконовокислый; Метиленянтарной
 кислоты магниева соль
 $[\text{OOCCH}_2\text{C}(=\text{CH}_2)\text{COO}]\text{Mg}$
 2634220971
 121372 ТУ 6—09—10—1290—78 ч
Магний итаконовокислый см. Магний итако-
 нат
Магний-кобальт(II) окись см. Кобальт(II)
 магний оксид
Магний кремнекислый мета см. Магний ме-
 тасиликат
Магний кремнефтористый см. Магний гекса-
 фторосиликат
Магний лактат, 2-водный
 Магний молочнокислый; Молочной кислоты

магниева соль
 $[\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Mg} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2634520721
 120032 ТУ 6—09—09—44—77 ч
Магний-лантан азотнокислый см. Лантан-
 магний нитрат (2:3:12)
Магний лаурат
 Магний лауриновокислый
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}]_2\text{Mg}$
 2634210941
 120028 ТУ 6—09—09—170—80 ч
Магний лауриновокислый см. Магний лаурат
Магний лимоннокислый см. Магний цитрат
Магний маленинат, 3-водный
 Магний малениновокислый
 $(\text{OOCCH}=\text{CHCOO})\text{Mg} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2634240131
 121344 ТУ 6—09—09—721—76 ч
Магний малениновокислый см. Магний мале-
 инат
Магний-медь(II) сульфат
 $\text{CuMg}(\text{SO}_4)_2$
 2621210181
 120678 ТУ 6—09—03—65—83 ч
Магний метаборат, 3-водный
 Магний борнокислый мета
 $\text{Mg}(\text{BO}_2)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2621210081
 120014 ТУ 6—09—01—510—78 ч
Магний метаванадат
 Магний ванадиевокислый
 $\text{Mg}(\text{VO}_3)_2$
 2621210633
 121140 ТУ 6—09—02—10—183 хч
Магний метаванадат, 6-водный
 Магний ванадиевокислый
 $\text{Mg}(\text{VO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 2621210101
 120021 ТУ 6—09—02—220—77 ч
Магний метакрилат, водный
 Магний метакриловокислый
 $[\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO}]_2\text{Mg} \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2634230161
 120480 ТУ 6—09—13—484—75 ч
Магний метакриловокислый см. Магний ме-
 такрилат
Магний метасиликат
 Магний кремнекислый мета
 MgSiO_3
 2621210151
 120025 ТУ 6—09—01—412—77 ч
Магний метатитанат
 Магний титановокислый мета
 MgTiO_3
 2621210331
 120073 ТУ 6—09—01—452—77 ч
Магний метафосфат
 Магний фосфорнокислый мета
 $\text{Mg}(\text{PO}_3)_2$
 2621210611
 121277 ТУ 6—09—01—419—77 ч
Магний метацирконат
 Магний циркониевокислый мета
 MgZrO_3
 2621210561
 120631 ТУ 6—09—03—342—78 ч
Магний молибдат, 5-водный

Магний молибденовоокислый $MgMoO_4 \cdot 5H_2O$			
2621210191			
120720	ТУ 6—09—01—244—84	ч	
2621210763			
121607	ТУ 6—09—40—347—84	хч	
Магний молибденовоокислый см. Магний молибдат			
Магний молочнокислый см. Магний лактат			
Магний моносилицид Mg_2Si			
2613220061			
120789	ТУ 6—09—03—393—74	ч	
Магний муравьиноокислый см. Магний формат			
Магний надборноокислый см. Магний перборат			
Магний нафтенат			
Магний нафтеновоокислый			
2634410221			
120072	ТУ 6—09—07—1307—82	ч	
Магний нафтеновоокислый см. Магний нафтенат			
Магний нитрат см. Магний азотноокислый			
Магний нитрид Mg_3N_2			
2613320061			
120035	ТУ 6—09—03—463—78	ч	
Магний окись MgO			
2611210471			
121238	ГОСТ 4526—75	ч	
2611210472			
121239	ГОСТ 4526—75	чда	
Без серы			
2611210491			
121240	ГОСТ 4526—75	ч	
Без серы			
2611210492			
121241	ГОСТ 4526—75	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %		чда $\geq 98,0$	ч $\geq 97,0$
Потери при прокаливании, %		$\leq 2,0$	$\leq 3,0$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в соляной кислоте вещества		0,005	0,02
Растворимые в воде вещества		0,4	0,75
Сера (S) общая		0,005	0,05
Фосфаты (PO_4)		0,002	0,005
Хлориды (Cl)		0,004	0,02
Алюминий (Al)		0,01	0,03
Барий (Ba)		0,003	0,005
Железо (Fe)		0,005	0,01
Кремний (Si)		0,02	0,03
Кальций (Ca)		0,005	0,01
Медь (Cu)		0,0005	0,005
Мышьяк (As)		0,00005	0,0005
Свинец (Pb)		0,002	0,005
Примечание. Препарат, содержащий не более 0,002 % общей серы, квалифицируется как препарат «без серы»			
Сверхлегкая			
2611210531			
120043	ТУ 6—09—2213—77	ч	
Для люминофоров			

2611210503			
120042	ТУ 6—09—841—76		хч
Для спектрального анализа			
2611210512			
120040	ТУ 6—09—01—245—74		чда
Осажденная			
2611211581			
121243	ТУ 6—09—3824—74		ч
Осажденная			
2611211582			
121244	ТУ 6—09—3824—74		чда
Осажденная из природного сырья			
2611211591			
121185	ТУ 6—09—3023—79		ч
Магний оксалат, 2-водный			
Магний щавелевоокислый $MgC_2O_4 \cdot 2H_2O$			
2634220431			
120078	ТУ 6—09—09—689—76		ч
Магний оксид, для производства форстеритовой керамики MgO			
Массовая доля основного вещества $\geq 92,0$ %			
2611212371			
121478	ТУ 6—09—4835—82		ч
Магний оксид, для спектрального анализа MgO			
2611210512			
120040	ТУ 6—09—01—245—84		чда
Магний оксид, легированный фторидом лития, для горячего прессования			
2611212173			
121173	ТУ 6—09—01—606—79		хч
Магний оксид-пероксид (4:1:2)			
Магний перекись $3MgO \cdot MgO_2$			
2611330061			
120045	ТУ 6—09—01—522—78		ч
2611330062			
120046	ТУ 6—09—01—522—78		чда
Магний олеат			
Магний олеиновоокислый $[CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COO]_2Mg$			
2634230171			
120721	ТУ 6—09—14—1606—79		ч
Магний олеиновоокислый см. Магний олеат			
Магний ортованадат			
Магний ванадиевоокислый $Mg_3V_2O_8$			
2621210603			
121029	ТУ 6—09—02—324—79		хч
Магний ортофосфат, водный			
Магний фосфорноокислый $Mg_3(PO_4)_2 \cdot nH_2O$			
Массовая доля основного вещества $\geq 69,0$ %			
2621210391			
120066	ТУ 6—09—2405—81		ч
Магний перборат, 7-водный			
Магний надборноокислый $Mg(BO_3)_2 \cdot 7H_2O$			
2621210231			
120920	ТУ 6—09—03—250—74		ч
Магний перекись см. Магний оксид-пероксид (4:1:2)			
Магний перхлорат			
Ангидрон; Магний хлорноокислый $Mg(ClO_4)_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 84,0$ %			

2621210521			
120075	ТУ 6—09—3880—75		ч
Магний перхлорат, 6-водный			
Магний хлорнокислый			
$Mg(ClO_4)_2 \cdot 6H_2O$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2621210531			
120074	ТУ 6—09—2735—73		ч
Магний пированадат			
Магний ванадиевоокислый пиро			
$Mg_2V_2O_7$			
2621210571			
120969	ТУ 6—09—02—76—84		ч
Магний пропилат			
Дипропоксимагний; Магний пропоксид			
$(CH_3CH_2CH_2O)_2Mg$			
2632150141			
120060	ТУ 6—09—13—783—81		ч
Магний пропоксид см. Магний пропилат			
Магний роданистый см. Магний тиоцианат			
Магний салицилат			
Магний салициловоокислый			
$(HOC_6H_4COO)_2Mg$			
2634520731			
120068	ТУ 6—09—05—475—76		ч
Магний салицилат, 4-водный			
$(HOC_6H_4COO)_2Mg \cdot 4H_2O$			
2634520741			
120048	ТУ 6—09—05—476—76		ч
Магний салициловоокислый см. Магний салицилат			
Магний сернистый см. Магний сульфид			
Магний серноватистокислый см. Магний тиосульфат			
Магний сернокислый, 7-водный			
Магний сульфат			
$MgSO_4 \cdot 7H_2O$			
2621210291			
120052	ГОСТ 4523—77		ч
2621210292			
120053	ГОСТ 4523—77		чда
2621210293			
120054	ГОСТ 4523—77		хч
Показатели			
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$
Массовая доля примесей, %, не более			
Кислотность (H_2SO_4)	0,002	0,002	0,002
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,002	0,002
Щелочность (MgO)	0,001	0,001	0,001
Нитраты (NO_3)	0,001	0,002	не норм.
Фосфаты (PO_4)	0,0005	0,0005	0,0005
Хлориды (Cl)	0,0005	0,002	0,003
Аммонийные соли (NH_4)	0,001	0,002	не норм.
Железо (Fe)	0,0002	0,0003	0,0005
Кальций (Ca)	0,01	0,02	0,02
Марганец (Mn)	0,0005	0,001	не норм.
Мышьяк (As)	0,00004	0,00004	0,00004
Тяжелые металлы (Pb)	0,0001	0,0001	0,0001
Цинк (Zn)	0,001	0,005	не норм.

Магний слизевокислый см. Магний 2,3,4,5-тетрагидроксинадипинат			
Магний стеарат, 1-водный			
Магний стеариновоокислый			
$[CH_3(CH_2)_{16}COO]_2Mg \cdot H_2O$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98-101\%$			
2634210971			
120056	ТУ 6—09—129—75		ч
Магний стеариновоокислый см. Магний стеарат			
Магний сульфаминовоокислый см. Магний амидосульфат			
Магний сульфат см. Магний сернокислый			
Магний сульфид			
Магний сернистый			
MgS			
2621210271			
120790	ТУ 6—09—03—39—75		ч
Магний тартрат, водный			
Магний виннокислый			
$[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Mg \cdot nH_2O$			
2634520701			
120016	ТУ 6—09—08—1346—78		ч
Магний DL-тартрат, водный			
Магний винограднокислый			
$[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Mg \cdot nH_2O$			
2634521511			
121037	ТУ 6—09—08—264—79		ч
Магний 2,3,4,5-тетрагидроксинадипат			
Магний слизевокислый			
$[OOC[CH(OH)]_4COO]Mg$			
2634521521			
121339	ТУ 6—09—08—1145—80		ч
Магний тиосульфат, 19 %-ный раствор			
Магний серноватистокислый			
MgS_2O_3			
2621210281			
120051	ТУ 6—09—01—483—77		ч
Магний тиоцианат, 4-водный			
Магний роданистый			
$Mg(SCN)_2 \cdot 4H_2O$			
2621210251			
120628	ТУ 6—09—03—441—77		ч
Магний титановокислый мета см. Магний метатитанат			
Магний-титан(IV) фторид см. Магний гексафторотитанат (IV)			
Магний углекислый основной, водный			
$mMgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot nH_2O$			
2621210351			
120058	ГОСТ 6419—78		ч
2621210352			
120059	ГОСТ 6419—78		чда
Показатели качества:			
Массовая доля магния, %, не более	24,5—27,0	24,5—27,0	
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,005	0,02	
Растворимые в воде вещества	0,3	0,5	
Азот общий (N)	0,005	0,01	
Сера (S)	0,003	0,01	
Фосфаты (PO_4)	0,001	не норм.	
Хлориды (Cl)	0,005	0,01	
Барий (Ba)	0,001	не норм.	
Железо (Fe)	0,001	0,004	

Кальций (Ca)	0,2	не норм.
Мышьяк (As)	0,0001	0,0002
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,002

Магний уксуснокислый, 4-водный

Магний ацетат
(CH₃COO)₂Mg·4H₂O

2634210981

120061 ГОСТ 10829—78

2634210982

120062 ГОСТ 10829—78

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 97,5$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Азот общий (N) 0,001 0,003

Сульфаты (SO₄) 0,003 0,01

Хлориды (Cl) 0,001 0,003

Барий (Ba) 0,005 0,01

Железо (Fe) 0,0003 0,001

Калий (K) 0,005 0,01

Кальций (Ca) 0,005 0,01

Натрий (Na) 0,005 0,01

Свинец (Pb) 0,0003 0,0005

Цинк (Zn) 0,0002 0,0005

Магний формиат, 2-водный

Магний муравьинокислый
(HCOO)₂Mg·2H₂O

2634210951

120033 ТУ 6—09—11—1844—84

Магний фосфорнокислый см. Магний ортофосфат

Магний фосфорнокислый двузамещенный см. Магний гидроортофосфат

Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат

Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний дигидроортофосфат

Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6)

Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат

Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий

2621210721

121496 ТУ 6—09—31—187—83

Магний фтористый

MgF₂

2621210431

120067 ГОСТ 7204—77

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, % $\geq 97,5$

Массовая доля примесей, %, не более

Потери при прокаливании 1,5

Щелочность 0,3

Карбонаты (CO₃) испытание

Кремний (Si) 0,03

Сульфаты (SO₄) 0,1

Хлориды (Cl) 0,01

Железо (Fe) 0,03

Тяжелые металлы (Pb + Cu + Mn) 0,01

Для оптической керамики

2621210601

121218 ТУ 6—09—01—187—74

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %

Прокаленный для горячего прессования

2621210461

120951 ТУ 6—09—689—76

Магний фумарат

Магний фумаровокислый
(OOCCH=CHCOO)Mg

2634240061

120482 ТУ 6—09—14—2056—80

Магний фумаровокислый см. Магний фумарат

Магний хлористый, 6-водный

MgCl₂·6H₂O

2621210491

120069 ГОСТ 4209—77

2621210492

120070 ГОСТ 4209—77

2621210493

120071 ГОСТ 4209—77

Показатели

качества: хч чда ч

Массовая доля основного вещества, % $\geq 98,5$ $\geq 98,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Кислотность 0,001 0,002 0,002

(HCl)

Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,005 0,005

Нерастворимые в спирте вещества испытание

Щелочность 0,001 0,0005 0,0005

(MgO)

Азот общий (N) 0,002 0,005 0,005

Сульфаты (SO₄) 0,002 0,003 0,004

Фосфаты (PO₄) 0,0002 0,0005 0,0005

Барий (Ba) 0,001 0,002 0,002

Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001

Калий (K) 0,005 0,005 не норм.

Кальций (Ca) 0,005 0,005 0,02

Натрий (Na) 0,2 0,3 не норм.

Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 0,00002

Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 0,0002

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %

Для спектрального анализа

2621210502

120105 ТУ 6—09—3977—75

Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат

Магний хромат, 5-водный

Магний хромовокислый

MgCrO₄·5H₂O

2621210541

120077 ТУ 6—09—01—466—77

Магний хромовокислый см. Магний хромат

Магний-церий(III) азотнокислый (3:2) см.

Магний-церий(III) нитрат (3:2:12)

Магний-церий(III) нитрат (3:2:12), 24-водный

Магний-церий(III) азотнокислый (3:2)

Mg₃Ce₂(NO₃)₁₂·24H₂O

2621210551

120723 ТУ 6—09—04—178—75

Магний цианамид

MgNCN

2636231501

121468 ТУ 6—09—03—310—81

Магний циркониевоокислый мета см. Магний метацирконат

Магний цитрат, 14-водный

Магний лимоннокислый [OOCCH(OH)(CH ₂ COO) ₂] ₂ Mg·14H ₂ O			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %			
2634520711			
120027	ТУ 6—09—1770—77	ч	
Магний щавелевокислый см. Магний оксалат			
Магний этилат			
Диэтоксимангний; Магний этоксид			
(CH ₃ CH ₂ O) ₂ Mg			
2632150151			
120115	ТУ 6—09—11—921—77	ч	
Магний этоксид см. Магний этилат			
Малахитовый зеленый			
С.И. 42000			
[(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ C(C ₆ H ₅)=C ₆ H ₄ =N(CH ₃) ₂ ×			
× HC ₂ O ₄] ₂ ·H ₂ C ₂ O ₄			
2638220391			
121174	ТУ 6—09—1551—77	ч	
2638220392			
120079	ТУ 6—09—1551—77	чда	
Малеамид			
Малеиновой кислоты диамид			
NH ₂ OCSN=CHCONH ₂			
2636210791			
120483	ТУ 6—09—09—552—74	ч	
Малеаминовая кислота			
Малеиновой кислоты моноамид			
HOOCCH=CHCONH ₂			
2636212731			
120915	ТУ 6—09—14—818—79	ч	
Малеаниловая кислота			
Малеиновой кислоты моноанилид; N-Фенил-			
малеаминовая кислота			
C ₆ H ₅ NHOCSN=CHCOOH			
2636211511			
200144	ТУ 6—09—07—554—86	ч	
Малеимид			
Малеиновой кислоты имид			
C ₄ H ₃ NO ₂			
2636220351			
120840	ТУ 6—09—11—1211—79	ч	
м-Малеимидобензойная кислота			
N-(м-Карбоксифенил)малеимид			
C ₁₁ H ₇ NO ₄			
2634610421			
121325	ТУ 6—09—07—788—76	ч	
п-Малеимидобензойная кислота			
N-(п-Карбоксифенил)малеимид			
C ₁₁ H ₇ NO ₄			
2634610431			
121361	ТУ 6—09—06—595—75	ч	
Малеиновая кислота			
цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота			
HOOCCH=CHCOOH			
2634140041			
120128	ГОСТ 9803—75	ч	
2634140042			
120080	ГОСТ 9803—75	чда	
Показатели качества:			
		чда	ч
Массовая доля основного вещества, %		≥ 99,7	≥ 99,0
t _{пл.} , °C (в интервале 1 °C)		133—135	133—135
Остаток после прокаливания, %		≤ 0,01	≤ 0,03
Хлориды (Cl), %		≤ 0,002	не норм.
Железо (Fe), %		≤ 0,0005	не норм.
Малеиновой кислоты N-[п-(ацетиламино)-			

фенил]моноамид см. N-[п-(Ацетиламино)-фенил]малеаминовая кислота			
Малеиновой кислоты N-(п-ацетоксифенил)-имид см. N-(п-Ацетоксифенил)малеимид			
Малеиновой кислоты бензилимида см. N-Бензилмалеимид			
Малеиновой кислоты N-(бромфенил)имид см. N-(Бромфенил)малеимид			
Малеиновой кислоты N-(...-бромфенил)моноамид см. N-(...-Бромфенил)малеаминовая кислота			
Малеиновой кислоты N-(бутоксифенил)имид см. N-(Бутоксифенил)малеимид			
Малеиновой кислоты N-(гексилоксифенил)-имид см. N-(Гексилоксифенил)малеимид			
Малеиновой кислоты гидразид			
1,2-Дигидро-3,6-пиридазиндион; 3,6-Пиридазиндиол			
C ₄ H ₄ N ₂ O ₂			
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %			
2636430401			
121256	ТУ 6—09—2003—75	ч	
Малеиновой кислоты гидразид, диэтанол-аминовая соль, 40 %-ный раствор			
C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ ·NH(CH ₂ CH ₂ OH) ₂			
2636430421			
120484	ТУ 6—09—07—1023—78	ч	
Малеиновой кислоты гидразид, триэтанол-аминовая соль, 40 %-ный раствор			
C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ ·N(CH ₂ CH ₂ OH) ₃			
2636430411			
120485	ТУ 6—09—07—799—82	ч	
Малеиновой кислоты диамид см. Малеамид			
Малеиновой кислоты N-(2,4-диметилфенил)-имид см. N-(2,4-Диметилфенил)малеимид			
Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)-имид см. N-(2,5-Диметилфенил)малеимид			
Малеиновой кислоты динатриевая соль см. Натрий малеинат			
Малеиновой кислоты N,N-дифенилмоноамид см. N,N-Дифенилмалеаминовая кислота			
Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-моноамид см. N-(2,5-Дихлорфенил)малеиминовая кислота			
Малеиновой кислоты имид см. Малеимид			
Малеиновой кислоты N-(...-метоксифенил)-имид см. N-(...-Метоксифенил)малеимид			
Малеиновой кислоты N-(...-метоксифенил)-моноамид см. ...-Метоксималеаминовая кислота			
Малеиновой кислоты моноамид см. Малеаминовая кислота			
Малеиновой кислоты моноанилид см. Малеаниловая кислота			
Малеиновой кислоты монопотассиевая соль см. Натрий малеиновокислый			
Малеиновой кислоты N-(1-нафтил)имид см. N-(1-Нафтил)малеимид			
Малеиновой кислоты N-(4-нитро-о-толил)-моноамид см. N-(4-Нитро-о-толил)малеаминовая кислота			
Малеиновой кислоты N-[п-(2-нитротоллил)]-моноамид см. N-[п-(2-Нитротоллил)]малеаминовая кислота			
Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил)имид см. N-(...-Нитрофенил)малеимид			
Малеиновой кислоты N-(м-нитрофенил)мо-			

ноамид см. N-(<i>м</i> -Нитрофенил)малеиновая кислота	2636210801		
Малеиновой кислоты N-(...-нитрофенил)-моноамид см. N-(...-Нитрофенил)малеиновая кислота	120146	ТУ 6—09—07—907—77	ч
Малеиновой кислоты N-(...-оксифенил)имид см. N-(...-Гидроксифенил)малеимид	2636212761	Малоновой кислоты дианилид $C_6H_5NHOCCCH_2CONHC_6H_5$	
Малеиновой кислоты N-(...-оксифенил)моноамид см. ...-Гидроксималеинаниловая кислота	120486	ТУ 6—09—14—2042—79	ч
Малеиновой кислоты N-(<i>о</i> -пропоксифенил)-имид см. N-(<i>о</i> -Пропоксифенил)малеимид	2636430431	Малоновой кислоты дигидразид $NH_2NHOCCCH_2CONHNH_2$	
Малеиновой кислоты N-(<i>п</i> -пропоксифенил)-имид см. N-(<i>п</i> -Пропоксифенил)малеимид	120853	ТУ 6—09—14—1855—76	ч
Малеиновой кислоты N-(толил)имид см. N-(Толил)малеимид	2636230491	Малоновой кислоты динитрил Малононитрил; Метилендицианид $NCCCH_2CN$	
Малеиновой кислоты N-(...-толил)моноамид см. N-...-Толилмалеаминовая кислота	120487	ТУ 6—09—10—1052—75	ч
Малеиновой кислоты N-(...-хлорфенил)имид см. N-(...-Хлорфенил)малеимид	2634930241	Малоновой кислоты дихлорангидрид Малонил хлористый $ClOCCCH_2COCI$	
Малеиновой кислоты N-этилмоноамид см. N-Этилмалеаминовая кислота	120147	ТУ 6—09—14—1624—83	ч
Малеиновой кислоты N-(этоксифенил)имид см. N-(Этоксифенил)малеимид	2634712621	Малоновый эфир Диэтилмалонат; Диэтиловый эфир малоновой кислоты $C_2H_5OOCCH_2COOC_2H_5$	
Малеиновой кислоты N-(...-этоксифенил)-моноамид см. N-(...-Этоксифенил)малеаминовая кислота	120088	ТУ 6—09—3932—75	ч
Малеиновый ангидрид	2634712621	Малонитрил см. Малоновой кислоты динитрил	
Ангидрид малеиновый; Дигидрофурандион-2,5 $C_4H_2O_3$	120085	ГОСТ 5854—78	чда
2634920132		Показатели качества:	чда
120085		Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,8
		Испытание на отсутствие малеиновой и фумаровой кислот	испытание
		Температура кристаллизации, °C	≥ 52,3
		Нерастворимые в воде вещества, %	≤ 0,002
		Остаток после прокалывания, %	≤ 0,001
		Хлориды (Cl), %	≤ 0,002
Малонамид см. Малоновой кислоты диамид			
Малонилмочевина см. Барбитуровая кислота			
Малонилтиомочевина см. Тиобарбитуровая кислота			
Малонил хлористый см. Малоновой кислоты дихлорангидрид			
Малоновая кислота			
Метандикарбоновая кислота $HOOCCH_2COOH$			
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; $t_{пл} = 134—137\text{ °C}$ (с разл.)			
2634120081			
120087	ТУ 6—09—2608—77		ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %; $t_{пл} = 134—137\text{ °C}$ (с разл.)			
2634120082			
120131	ТУ 6—09—2608—77		чда
Малонового альдегида тетраэтилацеталь (CH_3CH_2O) ₂ CHCH ₂ CH(OCH ₂ CH ₃) ₂			
2633310241			
120091	ТУ 6—09—11—1018—78		ч
Малоновой кислоты диамид			
Малонамид $NH_2OCCCH_2CONH_2$			
		Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	

2622150211			
120120	ТУ 6—09—2777—78	ч	
Марганец (II) гидроцитрат, 1-водный			
Марганец (II) лимоннокислый двузамещенный			
$\text{HOOC}(\text{CH}_2\text{COO})_2\text{Mn} \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2634520751			
120104	ТУ 6—09—01—288—85	ч	
Марганец (II) гипофосфит, 1-водный			
Марганец (II) фосфорноватистокислый			
$\text{Mn}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2622150191			
120632	ТУ 6—09—01—392—76	ч	
Марганец двубромистый см. Марганец (II) бромид			
Марганец двуиодистый см. Марганец (II) иодид			
Марганец двуокись см. Марганец (IV) окись			
Марганец дифтористый см. Марганец (II) фторид			
Марганец (II) декаванадат, 17-водный			
$\text{Mn}_3\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 17\text{H}_2\text{O}$			
2622150281			
121280	ТУ 6—09—02—143—75	ч	
Марганец (II) дигидроортофосфат, 2-водный			
Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный			
$\text{Mn}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 93,0\%$			
2622150201			
120121	ТУ 6—09—167—76	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$			
2622150203			
120490	ТУ 6—09—167—76	хч	
Марганец (II) дитионат, раствор для монокристаллов			
Марганец (II) дитионовокислый			
MnS_2O_6			
2622150083			
120489	ТУ 6—09—01—216—74	хч	
Марганец (II) дитионовокислый см. Марганец (II) дитионат			
Марганец (II) дифосфат			
Марганец (II) фосфорнокислый пиро			
$\text{Mn}_2\text{P}_2\text{O}_7$			
2622150231			
120111	ТУ 6—09—01—290—85	ч	
Марганец (II) диэтилдитиокарбамат			
Марганец (II) диэтилдитиокарбаминовокислый			
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCSS}]_2\text{Mn}$			
2635150221			
050595	ТУ 6—09—07—537—85	ч	
Марганец (II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Марганец (II) диэтилдитиокарбамат			
Марганец (II)-железо (II) сернокислый см. Железо (II)-марганец (II) сульфат (1:1:2)			
Марганец (II) иодид, 4-водный			
Марганец двуиодистый			
$\text{MnI}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
2622150051			
120102	ТУ 6—09—01—404—77	ч	
Марганец (II) кремнекислый мета см. Марганец (II) метасиликат			
Марганец (II) кремнефтористый см. Марганец (II) гексафторосиликат			
Марганец (II) лактат, 3-водный			
Марганец (II) молочнокислый			
$[\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Mn} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2634520761			
120864	ТУ 6—09—09—99—77	ч	
Марганец (II) лимоннокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроцитрат			
Марганец (II) малеинат, 3-водный			
Марганец (II) малеиновокислый			
$\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4\text{Mn} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2634424071			
120112	ТУ 6—09—09—183—81	ч	
Марганец (II) малеиновокислый см. Марганец (II) малеинат			
Марганец (II) метаборт			
Марганец (II) борнокислый мета			
$\text{Mn}(\text{BO}_2)_2$			
2622150031			
120098	ТУ 6—09—01—292—85	ч	
Марганец (II) метаванадат, 4-водный			
Марганец (II) ванадиевокислый мета			
$\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
2622150321			
120880	ТУ 6—09—02—325—79	ч	
Марганец (II) метасиликат, водный			
Марганец (II) кремнекислый мета			
$\text{MnSiO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$			
2622150101			
120103	ТУ 6—09—01—363—76	ч	
Марганец (II) молибдат, 1-водный			
Марганец (II) молибденовокислый			
$\text{MnMoO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2622150111			
120832	ТУ 6—09—02—335—80	ч	
Марганец (II) молибденовокислый см. Марганец (II) молибдат			
Марганец (II) молочнокислый см. Марганец (II) лактат			
Марганец (II) муравьинокислый см. Марганец (II) формиат			
Марганец (II) нафтенат			
Марганец (II) нафтеновокислый			
2634410231			
120125	ТУ 6—09—07—352—85	ч	
Марганец (II) нафтеновокислый см. Марганец (II) нафтенат			
Марганец (II) нитрат, 4-водный			
Марганец (II) азотнокислый			
$\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
121292	ТУ 6—09—01—613—80	чда	
Марганец нитрид			
Мононитрид тетрамарганца; Тетрамарганец мононитрид			
Mn_4N			
2613320121			
121209	ТУ 6—09—03—292—76	ч	
Марганец (IV) окись			
Марганец двуокись			
MnO_2			
2611210601			
120109	ГОСТ 4470—79	ч	
2611210602			
120110	ГОСТ 4470—79	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в соляной кислоте вещества			
	$\geq 85,0$	$\geq 75,0$	
	0,03	0,05	

Азот общий (N)	0,2	0,3	вещества, %		
Сульфаты (SO ₄)	0,05	0,1	Массовая доля примесей, %, не более		
Углекислота (CO ₂)	1,0	2,0	Нерастворимые в воде ве- щества	0,003	0,01
Хлориды (Cl)	0,002	0,01	Вещества, восстанавли- вающие KMnO ₄	0,0005	0,0008
Железо (Fe)	0,02	0,05	Хлориды (Cl)	0,001	0,005
Кальций (Ca)	0,35	0,35	Железо (Fe)	0,0005	0,0015
Натрий и калий (Na + K)	0,15	0,2	Кальций и натрий (Ca + Na)	0,1	0,2
Свинец (Pb)	0,002	0,005	Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,001
Марганец(II) оксалат, 2-водный			Цинк (Zn)	0,005	0,01
Марганец(II) шавелевокислый MnC ₂ O ₄ ·2H ₂ O			Для ферритов марки А		
2634220441			2622150270		
120126	ТУ 6—09—09—622—76	ч	121262	ТУ 6—09—4007—75	
Марганец(II) оксид			Для ферритов марки Б		
MnO			2622150150		
2611210551			120949	ТУ 6—09—4007—75	
120101	ТУ 6—09—3217—78	ч	Марганец силицид		
Марганец(III) оксид			MnSi _{1,77}		
Марганец трехокись Mn ₂ O ₃			2613220121		
Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %			120980	ТУ 6—09—03—417—76	ч
2611210561			Марганец(II) стеарат		
120149	ТУ 6—09—2165—77	ч	Марганец(II) стеариновокислый [CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COO] ₂ Mn		
Массовая доля марганца ≥ 61,0 %			Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %		
Для полупроводников			2634211001		
2611210581			120184	ТУ 6—09—4659—78	ч
120150	ТУ 6—09—3684—74	ч	Марганец(II) стеариновокислый см. Мар- ганец(II) стеарат		
Марганец(IV) оксид (гамма-форма)			Марганец(II) сульфамат см. Марганец(II) амидосульфат		
MnO ₂			Марганец(II) сульфаминовокислый см. Мар- ганец(II) амидосульфат		
2611211221			Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спект- рального анализа		
121011	ТУ 6—09—11—1153—84	ч	Марганец(II) сернокислый MnSO ₄ ·H ₂ O		
Марганец(IV) оксид, для каталитических целей			2622150142		
MnO ₂			120961	ТУ 6—09—01—218—84	чда
Массовая доля основного вещества ≥ 75,0 %			Марганец(II) сульфат, с малым содержа- нием бора, раствор		
2611212691			MnSO ₄		
121573	ТУ 6—09—5192—84	ч	2622150293		
Марганец(II) олеат			121247	ТУ 6—09—01—208—78	хч
Марганец(II) олеиновокислый [CH ₃ (CH ₂) ₇ CH=CH(CH ₂) ₇ COO] ₂ Mn			Марганец(II) сульфид		
2634230371			Марганец(II) сернистый MnS		
121232	ТУ 6—09—09—569—74	ч	2622150121		
Марганец(II) олеиновокислый см. Марга- нец(II) олеат			120165	ТУ 6—09—01—251—85	ч
Марганец(II) ортофосфат, 3-водный			Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид		
Марганец(II) фосфорнокислый Mn ₃ (PO ₄) ₂ ·3H ₂ O			Марганец(II) углекислый основной, водный MnCO ₃ ·mMn(OH) ₂ ·nH ₂ O		
2622150221			2622150181		
120119	ТУ 6—09—01—488—77	ч	120117	ГОСТ 7205—77	ч
Марганец(II) пальмитат			2622150182		
Марганец(II) пальмитиновокислый [CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COO] ₂ Mn			120848	ГОСТ 7205—77	чда
2634212401			Показатели качества:		
121151	ТУ 6—09—09—83—77	ч	Массовая доля марганца, 42—45		
Марганец(II) пальмитиновокислый см. Мар- ганец(II) пальмитат			%		
Марганец(II) сернистый см. Марганец(II) сульфид			Массовая доля примесей, %, не более		
Марганец(II) сернокислый см. Марга- нец(II) сульфат			Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,03	0,03
Марганец(II) сернокислый, 5-водный MnSO ₄ ·5H ₂ O			Азот общий (N)	0,1	0,1
2622150131			Сульфаты (SO ₄)	0,02	0,04
120113	ГОСТ 435—77	ч	Хлориды (Cl)	0,005	0,01
2622150132			Железо (Fe)	0,005	0,01
120114	ГОСТ 435—77	чда			
Показатели качества:					
Массовая доля основного					
≥ 98,0					
≥ 96,0					

Кальций (Ca)	0,3	0,4
Натрий и калий (Na + K)	0,06	0,12
Тяжелые металлы (Pb)	0,002	0,005
Цинк (Zn)	0,01	0,03

Для спектрального анализа

2622150172

120189 ТУ 6—09—01—295—85

чда

Для ферритов марки Б

2622150281

121027 ТУ 6—09—3490—78

ч

Марганец(II) уксуснокислый, 4-водный

Марганец(II) ацетат

$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mn} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

2634211011

120118 ГОСТ 16538—79

ч

2634211012

120725 ГОСТ 16538—79

чда

Показатели качества:

чда

ч

Массовая доля основного вещества, %

$\geq 99,0$

$\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества

0,005

0,01

Сульфаты (SO_4)

0,005

0,01

Хлориды (Cl)

0,002

0,01

Железо (Fe)

0,001

0,002

Кальций (Ca)

0,02

0,03

Натрий и калий (Na + K)

0,015

0,03

Свинец (Pb)

0,0005

0,002

Цинк (Zn)

0,005

0,02

Медь (Cu)

0,0005

0,0005

Для лавсана

2634212411

121207 ТУ 6—09—96—74

ч

Марганец(II) формиат, 2-водный

Марганец(II) муравьинокислый

$(\text{HCOO})_2\text{Mn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634210991

120106 ТУ 6—09—11—829—77

ч

Марганец(II) фосфорноватистокислый см.

Марганец(II) гипофосфит

Марганец фосфорнокислый см. Марганец(II) ортофосфат

Марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(II) гидроортофосфат

Марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофосфат

Марганец(II) фосфорнокислый пиро см.

Марганец(II) дифосфат

Марганец(II) фторид, водный

Марганец двуфтористый

$\text{MnF}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2622150061

120122 ТУ 6—09—01—367—76

ч

2622150063

120492 ТУ 6—09—01—367—76

хч

Марганец(II) хлорид см. Марганец хлористый

Марганец хлористый, 4-водный

Марганец(II) хлорид

$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

2622150071

121281 ГОСТ 612—75

ч

2622150072

121282 ГОСТ 612—75

чда

Показатели качества:

чда

ч

Массовая доля основного

$\geq 99,0$

$\geq 98,0$

вещества, %

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества

0,003

0,01

Вещества, восстанавливающие KMnO_4

0,0005

0,001

Сульфаты (SO_4)

0,005

0,02

Железо (Fe)

0,0002

0,001

Кальций (Ca)

0,005

0,02

Медь (Cu)

0,0002

0,0005

Натрий и калий (Na + K)

0,006

0,03

Свинец (Pb)

0,0003

0,0005

Цинк (Zn)

0,0002

0,005

pH 5 %-ного раствора парата

5—6

5—6

Марганец(II) щавелевокислый см. Марганец(II) оксалат

Марциуса желтый см. 2,4-Динитро-1-нафтол

Масляная кислота

Бутановая кислота

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;

пл. $0,9572-0,9587$ г/см³; $t_{\text{крист}} = [(-5,0) -$

$-(-6,5)]$ °C

2634110251

120198 ТУ 6—09—530—75

ч

Масляного альдегида диизопентилацеталь

см. 1,1-Диизопентилоксибутан

Масляного альдегида диметилацеталь см.

1,1-Диметоксибутан

Масляного альдегида оксим см. Бутираль-

доксим

Масляной кислоты амид

Бутирамид

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$

2636210821

120493

ТУ 6—09—11—1621—82

ч

Масляной кислоты бромангидрид

Бутирил бромистый

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COBr}$

2634930251

120168

ТУ 6—09—08—1259—78

ч

Масляной кислоты гидразид

Бутирогидразид

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONHNH}_2$

2636430441

120857

ТУ 6—09—08—1093—76

ч

Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил

Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-

Пропантрил трибутират

Масляной кислоты хлорангидрид

Бутирил хлористый

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCl}$

2634930261

120208

ТУ 6—09—08—970—83

ч

Масляный альдегид

Бутанал; Бутиральдегид

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %;

пл. $0,8040-0,8117$ г/см³; $n_D^{20} = 1,3790-1,3810$;

$t_{\text{кип}} = 73-76$ °C

2633110131

120130

ТУ 6—09—3828—74

ч

Масляный ангидрид

$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO})_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %;

пл. $0,9640-0,9680$ г/см³; $n_D^{20} = 1,4105-1,4165$;

$t_{\text{кип}} = 193,5-198,0$ °C

2634910091			
120133	ТУ 6—09—4005—84	ч	
	Медь(II) абиептиновоокислая-абиептиновая кислота (4:1) [Cu(C ₂₀ H ₂₉ O ₂)]·C ₂₀ H ₃₀ O ₂		
2634410241			
120498	ТУ 6—09—13—856—82	ч	
	Медь(II) адипинат Медь(II) адипиновокислая [OOC(CH ₂) ₄ COO]Cu		
2634220951			
121046	ТУ 6—09—02—287—83	ч	
	Медь(II) адипиновокислая см. Медь(II) адипинат Медь(II) азотнокислая см. Медь(II) нитрат Медь(II) азотнокислая основная см. Медь(II) нитрат-оксид (4:2:3) Медь(II) алюминат Медь(II) алюминиевоокислая Cu(AlO ₂) ₂		
2622240031			
120499	ТУ 6—09—01—377—76	ч	
	Медь(II) алюминиевоокислая см. Медь(II) алюминат Медь(II) антранилат, комплекс Медь(II) антраниловокислая (H ₂ NC ₆ H ₄ COO) ₂ Cu		
2638330361			
121447	ТУ 6—09—01—222—74	ч	
	Медь(II) антраниловокислая см. Медь(II) антранилат, комплекс Медь(II) ацетат см. Медь(II) уксуснокислая Медь(II) ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато) медь(II) Медь(II) бензоат, 2-водная Медь(II) бензойнокислая (C ₆ H ₅ COO) ₂ Cu·2H ₂ O		
2634410251			
120141	ТУ 6—09—09—113—78	ч	
	Медь(II) бензойнокислая см. Медь(II) бензоат Медь(II) борат Медь(II) борнокислая 2CuO·B ₂ O ₃		
2622240041			
120142	ТУ 6—09—01—385—76	ч	
	Медь(II) борнокислая см. Медь(II) борат Медь(II) боровольфрамвоокислая см. Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат Медь(II) борфтористая см. Медь(II) тетрафтороборат Медь(II) бромат, 6-водная Медь(II) бромноватоокислая Cu(BrO ₃) ₂ ·6H ₂ O		
2622240071			
120170	ТУ 6—09—02—180—76	ч	
	Медь(I) бромид Медь однобромистая CuBr		
	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		
2622240221			
120143	ТУ 6—09—3702—74	ч	
2622240222			
120144	ТУ 6—09—3702—74	чда	
	Медь(II) бромид Медь двубромистая; Медь бромная CuBr ₂		
	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %		
2622240091			
120145	ТУ 6—09—3904—75	ч	
	Медь бромная см. Медь(II) бромид Медь(II) бромноватоокислая см. Медь(II) бромат Медь(II) бутират Медь(II) маслянокислая (CH ₃ CH ₂ CH ₂ COO) ₂ Cu		
2634211021			
120166	ТУ 6—09—08—1303—78	ч	
	Медь(II) ванадиевоокислая орто см. Медь(II) ортованадат Медь(II) виннокислая см. Медь(II) тартрат Медь(II) DL-виннокислая см. Медь(II) DL-тартрат Медь(II) виноградноокислая см. Медь(II) DL-тартрат Медь(II) гексафторосиликат, 4-водная, для монокристаллов Медь(II) кремнефтористая CuSiF ₆ ·4H ₂ O		
2622240481			
121224	ТУ 6—09—03—356—74	ч	
	Медь(II) гексафторосиликат, 6-водная Медь(II) кремнефтористая CuSiF ₆ ·6H ₂ O		
	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		
2622240181			
120163	ТУ 6—09—1771—77	ч	
	Медь(II) гексафторостаннат, 6-водная, для монокристаллов CuSnF ₆ ·6H ₂ O		
2622240521			
121460	ТУ 6—09—03—473—80	ч	
	Медь(II) гексацианоферрат(II), 9-водная, паста Медь(II) железистосинеродистая Cu ₂ [Fe(CN) ₆]·9H ₂ O		
	Массовая доля меди (в пересчете на сухое вещество) ≥ 23,0 %		
2622240141			
120155	ТУ 6—09—4755—79	ч	
	Медь(II) гидроксид Медь дигидроокись Cu(OH) ₂		
	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %		
2611440181			
120152	ТУ 6—09—3421—78	ч	
	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %		
2611440182			
120153	ТУ 6—09—3421—78	чда	
	Медь(II) гидроксид-ортофосфат(4:2:2) Медь(II) фосфорнокислая основная Cu ₃ (PO ₄) ₂ ·Cu(OH) ₂		
2622240401			
120246	ТУ 6—09—01—346—76	ч	
	Медь(II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь(II) сернокислая основная CuSO ₄ ·3Cu(OH) ₂ ·H ₂ O		
2622240341			
120238	ТУ 6—09—1658—77	ч	
	Медь(II) гидроксид-хлорид (4:6:2) Медь двухлористая основная CuCl ₂ ·3Cu(OH) ₂		
2622240121			
120896	ТУ 6—09—05—730—77	ч	
	Медь(II) гидроортофосфат, 1-водная		

Медь(II) фосфорнокислая двузамещенная $\text{CuHPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$		
2622240381		
120205	ТУ 6—09—01—374—76	ч
Медь двубромистая см. Медь(II) бромид		
Медь дифтористая см. Медь(II) фторид		
Медь двухлористая, 2-водная		
Медь(II) хлорид; Медь хлорная $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2622240111		
120214	ГОСТ 4167—74	ч
2622240112		
120215	ГОСТ 4167—74	чда
Показатели качества:	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 98,5$
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,02
Азот общий (N)	0,005	0,01
Сульфаты (SO_4)	0,003	0,01
Железо (Fe)	0,002	0,005
Калий, натрий, кальций (K + Na + Ca)	0,03	0,1
Мышьяк (As)	0,00005	0,0002
Никель (Ni)	0,002	не норм.
Свинец (Pb)	0,002	не норм.
pH 5 %-ного раствора препарата	3,0—4,0	3,0—4,0
Для монокристаллов		
2622240491		
121319	ТУ 6—09—03—403—75	ч
Медь двухлористая основная см. Медь(II) гидроксид-хлорид (4:6:2)		
Медь(II) двуххромовокислая см. Медь(II) дихромат		
Медь дигидроокись см. Медь(II) гидроксид		
Медь(II) дигидроортофосфат		
Медь(II) фосфорнокислая однозамещенная $\text{Cu}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$		
2622240371		
120204	ТУ 6—09—01—442—77	ч
Медь(II) дифосфат		
Медь(II) фосфорнокислая пиро $\text{Cu}_2\text{P}_2\text{O}_7$		
2622240411		
120690	ТУ 6—09—01—395—76	ч
Медь(II) дихромат, 2-водная		
Медь(II) двуххромовокислая $\text{CuCr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2622240131		
120154	ТУ 6—09—02—141—85	ч
Медь(II) диэтилдитиокарбамат		
Медь(II) диэтилдитиокарбаминовокислая $[(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCSS}]_2\text{Cu}$		
2635150231		
051146	ТУ 6—09—07—1016—78	ч
Медь(II) диэтилдитиокарбаминовокислая см. Медь(II) диэтилдитиокарбамат		
Медь(II) железистосинеродистая см.		
Медь(II) гексацианоферрат(II)		
Медь закись см. Медь(I) окись		
Медь(II) иодат, 1-водная		
Медь(II) иодноватокислая $\text{Cu}(\text{IO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$		
2622240161		
120171	ТУ 6—09—02—41—84	ч
Медь(I) иодид		

Медь одноиодистая CuI		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %		
2622240231		
120159	ТУ 6—09—3847—74	ч
2622240232		
121166	ТУ 6—09—3847—74	чда
Медь иодистая-ртуть иодная см. Медь(I)-ртуть(II) иодид (2:1:4)		
Медь(II) иодноватокислая см. Медь(II) иодат		
Медь(II) каприлат см. Медь(II) октаноат		
Медь(II) каприловокислая см. Медь(II) октаноат		
Медь(II) карбонат-дигидроксид см. Медь(II) углекислая основная		
Медь(II) кремнекислая мета см. Медь(II) метасиликат		
Медь(II) кремнефтористая см. Медь(II) гексафторсиликат		
Медь(II) лактат, 2-водная		
Медь(II) молочнокислая $[\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Cu} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2634520791		
120173	ТУ 6—09—09—111—78	ч
Медь(II) лаурат, для каталитических целей		
Медь(II) лауриновокислая $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}]_2\text{Cu}$		
2634212261		
121364	ТУ 6—09—01—133—78	ч
Медь(II) лауриновокислая см. Медь(II) лаурат		
Медь(II) лимоннокислая см. Медь(II) цитрат		
Медь(II) малеинат, 1-водная		
Медь(II) малеиновокислая ($\text{OOCCH}=\text{CHCOO}$) $\text{Cu} \cdot \text{H}_2\text{O}$		
2634240081		
120172	ТУ 6—09—09—618—75	ч
Медь(II) малеиновокислая см. Медь(II) малеинат		
Медь(II) маслянокислая см. Медь(II) бутират		
Медь мелкодисперсная, стабилизированная олеатом натрия		
Си		
2611110331		
121487	ТУ 6—09—05—1214—82	ч
Медь(II) метасиликат, 2-водная		
Медь(II) кремнекислая мета $\text{CuSiO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля оксида меди 43,0 %; отношение $\text{CuO} : \text{SiO}_2 = 1,05—0,95$		
2622240171		
120162	ТУ 6—09—199—76	ч
Медь(II) миристат		
Медь(II) миристиновокислая $\text{Cu}(\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2)_2$		
2634212781		
121454	ТУ 6—09—15—457—80	ч
Медь(II) миристиновокислая см. Медь(II) миристат		
Медь(II) молибдат		
Медь(II) молибденовокислая CuMoO_4		
2622240191		
120819	ТУ 6—09—02—8—80	ч

Медь(II) молибденовокислая см. Медь(II) молибдат		
Медь(II) молочнокислая см. Медь(II) лактат		
Медь(II) муравьинокислая см. Медь(II) формиат		
Медь(II)-натрий(I) хлорид (1:2:4), 2-водный $\text{Na}_2\text{CuCl}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2621120461		
130992	ТУ 6—09—1879—72	ч
Медь(II) нафтенат		
Медь(II) нафтеновокислая		
2634410261		
120177	ТУ 6—09—07—1383—84	ч
Медь(II) нафтеновокислая см. Медь(II) нафтенат		
Медь(II) нафтионат		
Медь(II) нафтионовокислая $(\text{NH}_3\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3)_2\text{Cu}$		
2635320471		
120226	ТУ 6—09—05—512—76	ч
Медь(II) нафтионовокислая см. Медь(II) нафтионат		
Медь(II) нитрат, 3-водная, 45 %-ный раствор		
Медь(II) азотнокислая $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 45,0 \%$		
2622240443		
120933	ТУ 6—09—3757—82	хч
Медь(II) нитрат-оксид (4:2:3), 3-водная, для полупроводников		
Медь(II) азотнокислая основная $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{CuO} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 94,5 \%$, меди $\geq 50,0 \%$		
2622240021		
120134	ТУ 6—09—3590—78	ч
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид		
Медь одноиодистая см. Медь(I) иодид		
Медь однохлористая		
Медь (I) хлорид; Медь хлористая CuCl		
2622240241		
120210	ГОСТ 4164—79	ч
2622240242		
120211	ГОСТ 4164—79	чда
Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %	чда $\geq 98,0$	ч $\geq 96,0$
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в кислоте вещества	0,01	0,03
Сульфаты (SO_4)	0,01	0,03
Железо (Fe)	0,001	0,003
Мышьяк (As)	0,0001	0,0002
Натрий, калий, кальций ($\text{Na} + \text{K} + \text{Ca}$)	0,04	0,1
Медь(II) окись CuO		
Гранулированная		
2611211442		
120179	ГОСТ 16539—79	чда
Порошкообразная		
2611210632		
120180	ГОСТ 16539—79	чда

Показатели качества:		чда
Массовая доля основного вещества, %		гранулированная 99,0—102,0
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в соляной кислоте вещества		0,02
Органические примеси		0,002
Растворимые в воде вещества		0,02
Азот общий (N)		0,002
Сера в пересчете на сульфаты		0,01
Хлориды (Cl)		(для порошка 0,02) 0,003
Железо (Fe)		0,02
Натрий, калий, кальций ($\text{Na} + \text{K} + \text{Ca}$)		0,1
Примечание. Реактив изготавливается в двух препаративных формах: в виде гранул и в виде порошка		
Проволока		
2611210682		
120182	ТУ 6—09—4126—75	чда
Для дактилоскопических исследований		
2611211993		
121388	ТУ 6—09—4680—78	хч
Медь(II) оксалат		
Медь(II) щавелевокислая CuC_2O_4		
2634220451		
120219	ТУ 6—09—09—86—82	ч
Медь(I) оксид		
Медь закись Cu_2O		
Массовая доля основного вещества $\geq 96,0 \%$		
2611210621		
120157	ТУ 6—09—765—85	ч
2611210622		
120158	ТУ 6—09—765—85	чда
Медь(II) оксид, для дактилоскопического исследования CuO		
Массовая доля основного вещества 99,0—103,0 %		
2611211993		
121398	ТУ 6—09—4680—80	хч
Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная		
Медь (II) борвольфрамовокислая $\text{Cu}_5\text{H}_8[\text{B}(\text{W}_2\text{O}_7)_6]_2 \cdot 36\text{H}_2\text{O}$		
2622240051		
120218	ТУ 6—09—01—351—76	ч
Медь(II) октаноат		
Медь(II) каприлат; Медь(II) каприловокислая $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COO}]_2\text{Cu}$		
2634212791		
121455	ТУ 6—09—15—718—85	ч
Медь(II) ортованадат, 3-водная		
Медь(II) ванадиевокислая орто $\text{Cu}_3(\text{VO}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
2622240081		
120859	ТУ 6—09—02—64—84	ч
Медь(II) ортофосфат, 3-водная		
Медь(II) фосфорнокислая $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
2622240391		
120206	ТУ 6—09—01—532—78	ч
Медь(II) пальмитат		

Медь(II) пальмитиновокислая [CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COO] ₂ Cu				Медь(II) селенат, 5-водная Медь(II) селеновокислая CuSeO ₄ ·5H ₂ O			
2634211041				2622240291			
120185	ТУ 6—09—12—150—74	ч		120191	ТУ 6—09—17—96—82	ч	
Катализатор				Медь(II) селенид			
2634212311				Медь(II) селенистая			
121093	ТУ 6—09—01—393—76	ч		CuSe			
Медь(II) пальмитиновокислая см. Медь(II) пальмитат				2622240271			
Медь(II) перхлорат, 6-водная				120237	ТУ 6—09—17—153—82	ч	
Медь(II) хлорнокислая				Медь(II) селенистая см. Медь(II) селенид			
Cu(ClO ₄) ₂ ·6H ₂ O				Медь(II) селенистокислая см. Медь(II) селенит			
2622240421				Медь(II) селенит, 2-водная			
120196	ТУ 6—09—01—330—76	ч		Медь(II) селенистокислая			
Медь(II) пропионат, 1-водная				CuSeO ₃ ·2H ₂ O			
Медь(II) пропионовокислая				2622240281			
(CH ₃ CH ₂ COO) ₂ Cu·H ₂ O				120190	ТУ 6—09—17—98—82	ч	
2634211051				Медь(II) селеновокислая см. Медь(II) селенат			
120502	ТУ 6—09—08—1365—79	ч		Медь(I) сернистая см. Медь(I) сульфид			
Медь(II) пропионовокислая см. Медь(II) пропионат				Медь(II) сернокислая см. Медь(II) сульфат			
Медь(I) роданистая см. Медь(I) тиоцианат				Медь(II) сернокислая, 5-водная			
Медь(I)-ртуть(II) иодид (2:1:4)				CuSO ₄ ·5H ₂ O			
Медь иодистая—ртуть иодная; Медь(I) тетраиодомеркурат				2622240331			
Cu ₂ HgI ₄				120193	ГОСТ 4165—78	ч	
Массовая доля общего иода ≥ 59,0 %				2622240332			
2622240151				120194	ГОСТ 4165—78	чда	
120160	ТУ 6—09—2419—78	ч		2622240333			
Медь(II) салицилат				120195	ГОСТ 4165—78	хч	
Медь(II) салициловокислая				Показатели каче-	хч	чда	ч
(HOC ₆ H ₄ COO) ₂ Cu				ства:			
2634520801				Массовая доля основ-	≥ 99,5	≥ 99,0	≥ 98,5
120229	ТУ 6—09—4642—78	ч		ного вещества, %			
Медь(II) салициловокислая см. Медь(II) салицилат				Массовая доля примесей, %, не более			
Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей				Нерастворимые в воде	0,002	0,004	0,008
Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид				вещества			
[C ₆ H ₄ OCOOCu·Cu(OH) ₂]·H ₂ O				Неосаждаемые серо-	0,05	0,1	0,2
2638330941				водородом вещества в			
121422	ТУ 6—09—01—499—79	ч		виде сульфатов			
Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей				Азот общий (N)	0,001	0,004	0,008
Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая				Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,005
[OOC(CH ₂) ₄ COO] ₂ CuPb				Железо (Fe)	0,0005	0,005	0,02
2634221071				Мышьяк (As)	0,0005	0,001	не норм.
121365	ТУ 6—09—01—223—84	ч		Никель (Ni)	0,002	не норм.	не норм.
Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2)				Для ванн меднения			
Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1)				2622240471			
Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная				121059	ТУ 6—09—05—4—74	ч	
C ₆ H ₄ (COO) ₂ Cu(Pb)·Pb(Cu)O				Медь(II) сернокислая основная см. Медь(II) гидроксид сульфат (4:6:1)			
Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 %				Медь(II) стеарат			
2634420161				Медь(II) стеариновокислая			
121278	ТУ 6—09—4705—79	ч		[CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COO] ₂ Cu			
Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1)				2634211061			
Медь(II) себагинат				120240	ТУ 6—09—16—1417—85	ч	
Медь(II) себагиновокислая				Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарат			
C ₁₀ H ₁₆ O ₄ Cu				Медь(II) сульфаминат, 30 %-ный раствор, электролит			
2634221091				Медь(II) сульфаниловокислая			
121456	ТУ 6—09—15—455—80	ч		Cu(NH ₃ SO ₃) ₂			
Медь(II) себагиновокислая см. Медь(II) себагинат				2622240511			
				121465	ТУ 6—09—15—423—79	ч	
				Медь сульфаминовокислая см. Медь(II) сульфанат			
				Медь(II) сульфат, 2-водная			
				Медь сульфаминовокислая			
				Cu(SO ₃ NH ₂) ₂ ·2H ₂ O			

120955	ТУ 6—09—15—456—80	ч	Азот общий (N)	0,01	0,03
Медь(II) сульфаниловокислая см. Медь(II) сульфаминат			Сульфаты (SO ₄)	0,02	0,05
Медь(II) сульфат			Хлориды (Cl)	0,001	0,01
Медь(II) сернокислая			Железо (Fe)	0,01	0,05
CuSO ₄			Натрий, калий (Na+K)	0,2	не норм.
2622240321			Для катализаторов		
120197	ТУ 6—09—4525—77	ч	2622240461		
Медь(I) сульфид			121276	ТУ 6—09—4016—78	ч
Медь(I) сернистая			Медь(II) уксуснокислая, 1-водная		
Cu ₂ S			Медь(II) ацетат		
Массовая доля меди ≥ 76,5 %, серы ≥ 19,5 %			(CH ₃ COO) ₂ Cu·H ₂ O		
2622240301			2634211071		
120192	ТУ 6—09—4143—75	ч	120202	ГОСТ 5852—79	ч
Медь(II) тартрат, 3-водная			2634211072		
Медь(II) виннокислая			120203	ГОСТ 5852—79	чда
[ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Cu·3H ₂ O			Показатели качества:		
2634520771			Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,0
120151	ТУ 6—09—08—1087—85	ч	Массовая доля примесей, %, не более		
Медь(II) DL-тартрат, 3-водная			Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,03
Медь(II) винограднокислая; Медь(II) DL-виннокислая			Вещества, неосаждаемые сероводородом (в виде сульфатов)	0,1	0,3
[ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Cu·3H ₂ O			Азот общий (N)	0,03	0,06
2634521541			Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,03
121264	ТУ 6—09—08—268—80	ч	Хлориды (Cl)	0,001	0,003
Медь(II) теллурид			Железо (Fe)	0,003	0,005
Медь теллуристая			Никель (Ni)	0,003	0,005
CuTe			pH 5 %-ного раствора парата	5,0—5,5	5,0—5,5
2613410051			Медь(II) ундеканат		
120504	ТУ 6—09—01—556—78	ч	Медь(II) ундекановокислая; Медь(II) ундециловокислая		
Медь теллуристая см. Медь(II) теллурид			[CH ₂ (CH ₂) ₉ COO] ₂ Cu		
Медь(I) тетраиодомеркурат(II) см. Медь(I)-ртуть(II) иодид (2:1:4)			2634212611		
Медь(II) тетрафтороборат, 6-водный			121124	ТУ 6—09—09—150—79	ч
Медь(II) борфтористая			Медь(II) ундекановокислая см. Медь(II) ундеканат		
Cu(BF ₄) ₂ ·6H ₂ O			Медь(II) ундеценоат		
Массовая доля меди ≥ 18,5 %, фтора ≥ 42,5 %; отношение F:Cu=7,7—8,3			Медь(II) 10-ундеценовокислая; Медь(II) 10-ундециленовокислая		
2622240061			[CH ₂ =CH(CH ₂) ₈ COO] ₂ Cu		
120220	ТУ 6—09—3964—75	ч	2634230331		
Медь(I) тиоцианат			121246	ТУ 6—09—09—596—74	ч
Медь(I) роданистая			Медь(II) 10-ундеценовокислая см. Медь(II) ундеценоат		
CuSCN			Медь(II) 10-ундециленовокислая см. Медь(II) ундециленовокислая		
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %			Медь(II) ундециловокислая см. Медь(II) ундеканат		
2622240261			Медь(II) формиат		
120186	ТУ 6—09—2651—77	ч	Медь(II) муравьинокислая		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			(HCOO) ₂ Cu		
2622240263			Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %		
120187	ТУ 6—09—2651—77	хч	2634212301		
Медь(II) тиурамат			121341	ТУ 6—09—4384—77	ч
Тетраметилтиурамдисульфид медный(II) комплекс			Медь фосфид		
[(CH ₃) ₂ NCSSSSCN(CH ₃) ₂]Cu			Медь фосфористая		
2638330082			Cu ₃ P		
120507	ТУ 6—09—07—916—77	чда	2613420021		
Медь(II) углекислая основная			120244	ТУ 6—09—01—550—78	ч
Медь(II) карбонат-дигидроксид			Медь фосфористая см. Медь фосфид		
CuCO ₃ ·Cu(OH) ₂			Медь(II) фосфорнокислая см. Медь(II) ортофосфат		
2622240361			Медь(II) фосфорнокислая двузамещенная		
120199	ГОСТ 8927—79	ч	см. Медь(II) гидроортофосфат		
2622240362			Медь(II) фосфорнокислая однозамещенная		
120200	ГОСТ 8927—79	чда			
Показатели качества:					
Массовая доля основного вещества, %					
Массовая доля примесей, %, не более					
Нерастворимые в соляной кислоте вещества					

- см. Медь (II) дигидроортофосфат
Медь (II) фосфорнокислая основная см.
 Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2)
Медь (II) фосфорнокислая пиро см. Медь (II) дифосфат
Медь (II) фторид, 2-водная
 Медь двуфтористая
 $\text{CuF}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- 2622240101
 120209 ТУ 6—09—01—361—76 ч
 2622240103
 120508 ТУ 6—09—01—361—76 хч
Медь (I) хлорид см. Медь одноклористая
Медь хлорид, активированная для аккумуляторной промышленности
 CuCl
 Массовая доля меди (I) хлорида $\geq 95,0\%$
 2622240561
 121591 ТУ 6—09—5190—84 ч
Медь (II) хлорид см. Медь двухлористая
Медь хлористая см. Медь одноклористая
Медь хлорная см. Медь двухлористая
Медь (II) хлорнокислая см. Медь (II) перхлорат
Медь (II) хромат
 Медь (II) хромовокислая
 CuCrO_4
- 2622240431
 120216 ТУ 6—09—02—284—83 ч
Медь (II) хромовокислая см. Медь (II) хромат
Медь (II) цитрат, 2,5-водная
 Медь (II) лимоннокислая
 $\text{Cu}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_7 \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$
- 2634520781
 120164 ТУ 6—09—01—228—74 ч
Медь четвертьтрехтеллуристая
 Cu_4Te_3
- 2613410071
 120506 ТУ 6—09—01—563—78 ч
Медь (II) щавелевокислая см. Медь (II) оксалат
Мезаконовая кислота
 Метилфумаровая кислота
 $\text{HOOCCH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOH}$
- 2634140051
 120369 ТУ 6—09—15—224—76 ч
Мезидин см. 2,4,6-Триметиланнин
Мезил хлористый см. Метансульфохлорид
Мезитилальдегид см. Мезитиленкарбальдегид
Мезитил бромистый см. Броммезитилен
Мезитилен
 1,3,5-Триметилбензол
 $\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 пл. $0,8620\text{—}0,8740$ г/см³; $n_D^{20} = 1,4980\text{—}1,5000$
 2631230481
 120222 ТУ 6—09—2439—79 ч
 Для хроматографии
 2631230883
 120959 ТУ 6—09—06—1228—85 хч
Мезитилендиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен)диметанол
Мезитиленкарбальдегид
 Мезитилальдегид; 2,4,6-Триметилбензальдегид
 $(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{CONH}$
- 2633120971
 121595 ТУ 6—09—14—2189—85 ч
Мезитиленсульфохлорид
 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид
 $(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{SO}_2\text{Cl}$
 2635351091
 120893 ТУ 6—09—16—1145—78 ч
Мезитил оксид
 Изопропилиденацетон; 4-Метилпентен-3-он-2
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CHCOCH}_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 пл. $0,8550\text{—}0,8600$ г/см³
 2633210251
 120221 ТУ 6—09—516—75 ч
Менадион см. 2-Метил-1,4-нафтохинон
Менделеевская замазка
- 2638420090
 120248 ТУ 6—09—1332—76
2-Меркаптобензимидазол см. Бензимидазол-тиол
2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфо кислоты
натриевая соль см. Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат
2-Меркаптобензимидазолят цинка
 $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{S}_2\text{Zn}$
- 2635110231
 120251 ТУ 6—09—08—337—79 ч
2-Меркаптобензойная кислота см. Тиосалициловая кислота
2-Меркаптобензоксазол
 2-Бензоксазолтиол
 $\text{C}_7\text{H}_5\text{NOS}$
- 2638110801
 120268 ТУ 6—09—08—779—78 ч
2-Меркаптобензотиазол
 2-Бензотиазолтиол
 $\text{C}_7\text{H}_5\text{NS}_2$
 Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 177\text{—}181$ °C
 2638110811
 120231 ТУ 6—09—4012—75 ч
2-Меркапто-3-гидразиноксалин
 3-Гидразиноксалин-2-тиол
 $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_4\text{S}$
- 2636430981
 120224 ТУ 6—09—16—1046—76 ч
2-Меркаптоимидазолин см. N,N'-Этилентио-мочевина
2-Меркаптопиримидин см. Пиримидинтиол
5-Меркапто-1,2,4-триазол см. 1,2,4-Триазолинтион-5
Меркаптоуксусная кислота см. Тиогликолевая кислота
2-Меркаптохинолин см. 2-Хинолинтиол
8-Меркаптохинолинат калия, 2-водный
 Тиоксина калиевая соль
 $\text{C}_9\text{H}_6\text{KNS} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- 2635110282
 120273 ТУ 6—09—16—1175—78 чда
8-Меркаптохинолинат натрия см. Натрий 8-хинолинтиолат
8-Меркаптохинолин-5-сульфо кислоты
 $\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}_3\text{S}_2$
- 2635320492
 120944 ТУ 6—09—16—1262—80 чда
2-Меркаптоэтанол см. Монотиоэтиленгликоль
2-Меркаптоэтиламин см. 2-Аминоэтантиол

Меркупраль см. Тетраэтилтиурамдисульфид-медь(II) комплекс (1:1)		2635320501	
Метавинная кислота (C ₄ H ₄ O ₅) _n		120239	ТУ 6—09—08—1172—77 ч
Кислотное число, мг KOH, 540—590		Метаниловой кислоты л-анизидид л-Метаниланизидид NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₂ NHC ₆ H ₄ OCH ₃	
2634510301		2635351351	
120691	ТУ 6—09—3802—74 ч	121216	ТУ 6—09—11—1229—79 ч
Метакриламид см. Метакриловой кислоты амид		Метаниловый желтый , индикатор 4'-Анилиноазобензол-3-сульфокислоты натриевая соль; м-[(л-Анилинофенил)азо]бензолсульфокислоты натриевая соль; Кислотный желтый метаниловый; Тропеолин Ж С.И. 13065 C ₆ H ₅ NHC ₆ H ₄ N=NC ₆ H ₄ SO ₃ Na	
Метакриланилид Метакриловой кислоты анилид; N-Фенил-метакриламид CH ₂ =C(CH ₃)CONHC ₆ H ₅		Массовая доля основного вещества ≥ 75,0 %	
2636211521		2638220402	
121254	ТУ 6—09—14—1737—79 ч	120241	ТУ 6—09—4640—78 чда
2-Метакрилламино-8-нафтол-6-сульфокислоты натриевая соль см. 6-Метакрилоиламино-4-гидроксинафталин-2-сульфокислоты натриевая соль		Метанол — яд Метиловый спирт CH ₃ OH	
Метакриловой кислоты амид Метакриламид CH ₂ =C(CH ₃)CONH ₂		2632110591	
2636210841		120332	ГОСТ 6995—77 ч
120234	ТУ 6—09—14—1740—84 ч	2632110593	
Метакриловой кислоты анилид см. Метакриланилид		120344	ГОСТ 6995—77 хч
Метакриловой кислоты гидразид , 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона		<i>Показатели качества:</i>	
CH ₂ =C(CH ₃)CONHNH ₂		Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5 ч ≥ 99,0
2636430991		Внешний вид	
121228	ТУ 6—09—08—888—80 ч	Смешиваемость с водой	
Метакриловой кислоты хлорангидрид Метакрилоил хлористый CH ₂ =C(CH ₃)COCl		Массовая доля примесей, %, не более	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t _{кпл} = 98—100 °C		Кислотность (в пересчете на муравьиную кислоту)	0,001 0,002
2634930291		Остаток после выпаривания	0,0005 0,001
120293	ТУ 6—09—4789—79 ч	Щелочность (в пересчете на аммиак)	0,0003 0,0005
Метакриловый ангидрид [CH ₂ =C(CH ₃)CO] ₂ O		Альдегиды и кетоны (в пересчете на ацетон)	0,001 0,004
2634910111		Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	0,0005 0,0005
120235	ТУ 6—09—13—855—82 ч	Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	испытание
6-Метакрилоиламино-4-гидроксинафталин-2-сульфокислоты натриевая соль , 3-водная		Вода (H ₂ O)	0,05 0,1
2-Метакрилламино-8-нафтол-6-сульфокислоты натриевая соль C ₁₄ H ₁₂ NNaO ₅ ·3H ₂ O		Сера (S) общая	0,0005 0,0008
2635321581		Железо (Fe)	0,00001 0,0002
121464	ТУ 6—09—10—1089—80 ч	Для хроматографии	
Метакрилоил хлористый см. Метакриловой кислоты хлорангидрид		2632111493	
Метакролеин , стабилизированный 0,2 % гидрохинона		120387	ТУ 6—09—1709—77 хч
2-Метилакролеин; 2-Метилпропинал CH ₂ =C(CH ₃)CHO		Для спектрографии	
121474	ТУ 6—09—50—2387—82 ч	2632111483	
Метанарсоновая кислота см. Метиларсоновая кислота		121297	ТУ 6—09—06—737—76 хч
Метандикарбоновая кислота см. Малоновая кислота		Метансульфокислота CH ₃ SO ₃ H	
л-Метаниланизидид см. Метаниловой кислоты л-анизидид		2635310101	
Метаниловая кислота м-Аминобензолсульфокислота; Анилин-3-сульфокислота NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₃ H		120249	ТУ 6—09—13—631—84 ч
		Метансульфокислота для определения вязкости растворов полимеров H ₃ CSO ₂ NH	
		2635310421	
		121593	ТУ 6—09—40—706—85 ч
		Метансульфокислоты хлорангидрид см. Метансульфохлорид	
		Метансульфонил хлористый см. Метансульфохлорид	
		Метансульфохлорид Мезил хлористый; Метансульфокислоты хлорангидрид; Метансульфонил хлористый CH ₃ SO ₂ Cl	

2635350351			
120916	ТУ 6—09—13—625—77	ч	
Метахолинбромид см. О-Ацетил-бета-метил-холин бромистый			
Метахолинхлорид см. О-Ацетил-бета-метил-холин хлористый			
Метил-3-азиридинопропионат см. Метиловый эфир 3-(этиленимино)пропионовой кислоты			
3-Метилакриловая кислота см. Кротоновая кислота			
2-Метилакролеин см. Метакролеин			
3-Метилакролеин см. Кротоновый альдегид			
N-Метилаллиламин			
N-Аллилметиламин			
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NHCH}_3$			
2636140291			
121393	ТУ 6—09—08—710—78	ч	
Метилаллилдихлорсилан			
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2(\text{CH}_3)\text{SiCl}_2$			
2637220131			
120798	ТУ 6—09—14—718—86	ч	
Метилаллилкетон			
Винилацетон; Пентен-4-он-2			
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{COCH}_3$			
2633210261			
120861	ТУ 6—09—08—89—80	ч	
2-Метил-2-(аллилокси)гексен-5-ин-3 см. Аллиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола			
(2-Метилаллилтио)бензол			
(2-Метилаллил)фенилсульфид			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{SCH}_2\text{C}=\text{CH}_2(\text{CH}_3)$			
2635131061			
121605	ТУ 6—09—40—802—85	ч	
(2-Метилаллил)фениловый эфир см. 2-Метил-3-феноксипропен			
(2-Метилаллил)фенилсульфид см. (2-Метилаллилтио)бензол			
2-(2-Метилаллил)фенол			
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})\text{CH}_2\text{C}=\text{CH}_2(\text{CH}_3)$			
2632211981			
121610	ТУ 6—09—40—923—85	ч	
Метилаль			
Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид			
диметилацеталь			
$\text{CH}_2(\text{OCH}_3)_2$			
Пл. 0,8600—0,8680 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3530-1,3560$;			
$t_{\text{кип}}=41-43^\circ\text{C}$			
2633310251			
120242	ТУ 6—09—4027—85	ч	
Метиламилкетон			
2-Гептанон; Метилпентилкетон			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCH}_3$			
2633210271			
120511	ТУ 6—09—08—769—78	ч	
Метиламин , 25 %-ный раствор			
Монометиламин			
CH_3NH_2			
Массовая доля основного вещества $\geq 30,0\%$;			
пл. 0,925 г/см ³			
2636110251			
120243	ТУ 6—09—2088—84	ч	
Метиламин азотнокислый			
Метиламмоний нитрат			
$\text{CH}_3\text{NH}_2\cdot\text{HNO}_3$			
2636110261			
120296	ТУ 6—09—11—1024—78	ч	
Метиламин виннокислый см. Ди(метиламин)-виннокислый			
Метиламин гидрохлорид			
Метиламмоний хлористый			
$\text{CH}_3\text{NH}_2\cdot\text{HCl}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
$t_{\text{пл}}=229-233,5^\circ\text{C}$ (1°C)			
2636110291			
120245	ТУ 6—09—3755—84	ч	
Метил-...-аминобензоат см. Метиловый эфир ...-аминобензойной кислоты			
о-(Метиламино)бензойная кислота см. N-Метилантраниловая кислота			
3-(Метиламино)-1,2-пропандиол см. 3-Метиламино-1,2-пропиленгликоль			
3-Метиламино-1,2-пропиленгликоль			
3-(Метиламино)-1,2-пропандиол			
$\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$			
2632140121			
120271	ТУ 6—09—11—1089—78	ч	
(Метиламинофенил)кетон см. Аминоацетофенон			
2-(Метиламино)этанол			
N-Метилэтанолламин			
$\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$			
Пл. 0,930—0,945 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4375-1,4400$			
2632110611			
120843	ТУ 6—09—3905—75	ч	
Метиламин пропионовокислый			
Метиламмоний пропионат			
$\text{CH}_3\text{NH}_2\cdot\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$			
2636110311			
120514	ТУ 6—09—11—1822—84	ч	
Метиламин сернокислый			
Метиламмоний сульфат			
$(\text{CH}_3\text{NH}_2)_2\cdot\text{H}_2\text{SO}_4$			
2636110321			
120297	ТУ 6—09—11—1884—84	ч	
Метиламин щавелевокислый			
Метиламмоний оксалат			
$(\text{CH}_3\text{NH}_2)_2\cdot\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$			
2636110331			
120516	ТУ 6—09—07—906—77	ч	
Метиламин щавелевокислый кислый			
Метиламмоний гидрооксалат			
$\text{CH}_3\text{NH}_2\cdot\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$			
2636110341			
120517	ТУ 6—09—07—908—77	ч	
Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый			
Метиламмоний нитрат см. Метиламин азотнокислый			
Метиламмоний оксалат см. Метиламин щавелевокислый			
Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый			
Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый			
Метиламмоний тартрат см. Ди(метиламин)виннокислый			
Метиламмоний хлористый см. Метиламин гидрохлорид			
Метиланизат см. Метиловый эфир анисовой кислоты			
n-Метиланизол			
n-Крезилметиловый эфир; Метил-n-крезиловый эфир; n-Метокситолуол			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			

2632330751			
120836	ТУ 6—09—07—1340—83	ч	
...	Метиланилин см. ...Толуидин		
	N-Метиланилин		
	N-Метилфениламин; N-Монометиланилин		
	$C_6H_5NHCN_3$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;		
	$t_{кип} = 193,5—196,5^\circ C$; пл. 0,980—0,990 г/см ³		
2636160451			
120247	ТУ 6—09—2298—74	ч	
	Метилантракилат см. Метиловый эфир		
	антракиновой кислоты		
	N-Метилантракиловая кислота		
	о-(Метиламино)бензойная кислота		
	$CH_3NHC_6H_4COOH$		
2634610461			
120299	ТУ 6—09—08—1217—77	ч	
	1-Метилантрахинон		
	$C_{15}H_{10}O_2$		
2633240361			
120279	ТУ 6—09—15—134—75	ч	
	2-Метилантрахинон		
	$C_{15}H_{10}O_2$		
2633240371			
120282	ТУ 6—09—14—1691—83	ч	
	Метил-9-антрилкарбинол см. 9-Антрилме-		
	тилкарбинол		
	Метиларсоновая кислота		
	Метанарсоновая кислота		
	$CH_3AsO(OH)_2$		
2637410161			
121117	ТУ 6—09—05—1106—81	ч	
	N-Метилацетамид		
	Уксусной кислоты метиламид		
	$CH_3CONHCH_3$		
2636212881			
121597	ТУ 6—09—11—1922—85	ч	
	30 %-ный раствор		
2636210851			
120300	ТУ 6—09—16—1302—82	ч	
	Метилацетанилид см. Ацетотолуидид		
	Метилацетат		
	Метиловый эфир уксусной кислоты		
	CH_3COOCH_3		
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;		
	$t_{кип} = 56,5—57,5^\circ C$		
2634713021			
120338	ТУ 6—09—3851—79	ч	
	Для хроматографии		
2634716203			
121188	ТУ 6—09—06—170—85	хч	
	2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран		
	5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в]фуран		
	$C_{12}H_{12}O_3$		
2632340391			
120518	ТУ 6—09—15—140—75	ч	
	N-Метил-N'-ацетилмочевина см. N-Ацетил-		
	N'-метилмочевина		
	6-Метил-3-ацетил-2Н-пиран-2,4-дион см. Де-		
	гидрацетовая кислота		
	4-Метил-8-ацетилумбеллиферон см. 4-Метил-		
	7-гидрокси-8-ацетилкумарин		
	5-Метил-2-ацетилфуран см. 5-Ацетилсильван		
	1-Метил-3-ацетоксининдол см. N-Метилиндо-		
	ксилацетат		
	2-Метил-6-(ацетоксиметил)пиридин		
	6-Ацетоксиметил-2-пиколин		
	$C_9H_{11}NO_2$		
2634712661			
120519	ТУ 6—09—09—45—77	ч	
	2-Метил-6-(ацетоксиметил)пиридин-N-оксид		
	6-Ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид		
	$C_9H_{11}NO_3$		
2636330021			
120811	ТУ 6—09—09—91—77	ч	
	N-Метил-N-(2-ацетоксиэтил)морфолиний		
	иодистый		
	N-(2-Ацетоксиэтил)морфолин иодметилат;		
	АЭМ		
	$C_9H_{18}INO_3$		
121369	ТУ 6—09—50—2358—78	ч	
	2-Метилацетоуксусный эфир		
	Этил-2-метилацетоацетат; Этиловый эфир		
	2-метилацетоуксусной кислоты		
	$CH_3COCH(CH_3)COOC_2H_5$		
2634740761			
120849	ТУ 6—09—08—406—76	ч	
	n-Метилацетофенон		
	Метил-n-толилкетон		
	$CH_3C_6H_4COCH_3$		
2633231051			
120439	ТУ 6—09—16—1397—84	ч	
	n-Метилацетофеноноксим		
	Метил-n-толилкетоксим		
	$CH_3C_6H_4C(CH_3)=NOH$		
2636320681			
121585	ТУ 6—09—11—1913—84	ч	
	Метилбегенат см. Метиловый эфир бегено-		
	вой кислоты		
	Метилбензальдегид см. Толуиловый альде-		
	гид		
	2-Метил-4-бензальоксазолон-5 см. 2-Метил-		
	4-бензилиденоксазолон-5		
	DL-альфа-Метилбензиламин см. DL-альфа-		
	Фенилэтиламин		
	N-Метил-N-бензиламин		
	N-Бензил-N-метиламин		
	$C_6H_5CH_2NHCN_3$		
2636160461			
120815	ТУ 6—09—10—911—73	ч	
	N-Метил-N-бензиламин		
	N-Метил-N-фенилбензиламин		
	$C_6H_5N(CH_3)CH_2C_6H_5$		
2636160481			
120252	ТУ 6—09—07—1202—86	ч	
	Метилбензилат см. Метиловый эфир бензи-		
	ловой кислоты		
	m-Метилбензил бромистый см. альфа-Бром-		
	m-ксилол		
	p-Метилбензил бромистый см. альфа-Бром-		
	p-ксилол		
	2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон		
	альфа-(Ацетиламино)коричной кислоты		
	азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон		
	$C_{11}H_9NO_2$		
2634810021			
121311	ТУ 6—09—10—1426—80	ч	
	Метилбензилкетоксим см. Фенилацетоноксим		
	Метилбензилкетон		
	Бензилметилкетон; Фенилацетон; 2-Фенил-		
	пропанон		
	$C_6H_5CH_2COCH_3$		
2633231061			
120681	ТУ 6—09—09—703—76	ч	
	DL-альфа-Метилбензиловый спирт см. DL-1-		
	Фенилэтанол		

- Метилбензиловый эфир** см. Бензилметило-
вый эфир
- 2-Метилбензимидазол**
 $C_8H_8N_2$
2631550081
120891 ТУ 6—09—07—97—83 ч
1-Метилбензимидазол-2-амин см. 2-Амино-
1-метилбензимидазол
- 1-Метил-2-бензимидазолтиол**
 $C_8H_8N_2S$
2635110931
121636 ТУ 6—09—40—1288—85 ч
Метилбензоат см. Метиловый эфир бензой-
ной кислоты
- Метилбензойная кислота** см. Толуиловая
кислота
- 2-Метилбензоксазол**
 C_8H_7NO
2631550091
120520 ТУ 6—09—10—1276—77 ч
N-Метилбензолсульфамид
 $C_6H_5SO_2NHCH_3$
2635351621
121627 ТУ 6—09—40—1226—85 ч
Метилбензолсульфонат см. Метиловый эфир
бензолсульфокислоты
- 4-Метил-2,1,3-бензотиадиазол**
 $C_7H_6N_2S$
2631550101
120284 ТУ 6—09—07—549—86 ч
5-Метил-2,1,3-бензотиадиазол
 $C_7H_6N_2S$
2631550111
120285 ТУ 6—09—07—39—80 ч
2-Метилбензотиазол
 C_8H_7NS
2631550121
120255 ТУ 6—09—10—1342—78 ч
2-Метилбензо(в)тиофен
 C_9H_8S
121493 ТУ 6—09—50—2397—82 ч
5-Метилбензотриазол
 $C_7H_7N_3$
2631550411
121132 ТУ 6—09—05—68—77 ч
5-Метилбензотриазол сульфат, 1-водный
 $C_7H_7N_3 \cdot 0,5H_2SO_4 \cdot H_2O$
2631550421
121353 ТУ 6—09—05—757—82 ч
4-Метилбензофенон
Фенил-*n*-толилкетон
 $C_6H_5COC_6H_5CH_3$
2633231071
120768 ТУ 6—09—40—727—85 ч
2-Метилбензофуран см. 2-Метилкумарон
- 2-Метил-*n*-бензохинон** см. *o*-Толухинон
- N-Метил-N,N-бис[2-(1,8-диокси-3,6-дисуль-
фонафтил)метиламмоний хлористый, тетра-
натриевая соль** см. Тихромин
- N-Метил-бис(2-оксипропил)амин** см. 1,1'-
(Метилимино) дипропанол-2
- 4-Метилбифенил**
4-Метилдифенил; 4-Фенилтолуол
 $C_6H_5C_6H_4CH_3$
2631430111
120525 ТУ 6—09—16—1141—78 ч
Метилбромацетат см. Метиловый эфир бром-
уксусной кислоты
- Метил-...-бромбензоат** см. Метиловый эфир
...-бромбензойной кислоты
- Метил-альфа-бромизовалерат** см. Метило-
вый эфир альфа-бромизовалериановой кис-
лоты
- Метилбромпропионат** см. Метиловый эфир
бромпропионовой кислоты
- Метил-5-бромсалицилат** см. Метиловый эфир
5-бромсалициловой кислоты
- Метил-альфа-бромэтилкетон** см. 3-Бром-2-
бутанон
- 3-Метилбутанал** см. Изовалериановый аль-
дегид
- 3-Метил-1,3-бутандиол**
 $HOCH_2CH_2C(CH_3)_2OH$
2632120191
121512 ТУ 6—09—50—2405—83 ч
2-Метил-1-бутанол
втор-Бутилкарбинол
 $CH_3CH_2CH(CH_3)CH_2OH$
2632111501
121330 ТУ 6—09—40—703—85 ч
2-Метил-2-бутанол
трет-Амиловый спирт; Диметилэтилкарбинол
 $(CH_3)_2C(OH)CH_2CH_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
пл. $0,808—0,812$ г/см³; $n_D^{20} = 1,4050—1,4070$;
 $t_{кип} = 100—102$ °C
2632110081
010562 ТУ 6—09—3578—79 ч
Для хроматографии
2632111533
011234 ТУ 6—09—06—132—73 хч
3-Метил-1-бутанол см. Изоамиловый спирт
- 3-Метил-2-бутанол** см. *втор*-Изоамиловый
спирт
- 3-Метил-2-бутанон** см. 2-Изопентанон
- 3-Метилбутанон-2-оксим** см. Изопентанон-
2-оксим
- Метилбутансульфонат** см. Метиловый эфир
бутансульфокислоты
- 2-Метил-2-бутантиол**
трет-Амилмеркаптан
 $(CH_3)_2C(SH)CH_2CH_3$
2635110031
121326 ТУ 6—09—13—561—76 ч
3-Метил-1-бутантиол
Изоамилмеркаптан; Изопентилмеркаптан
 $(CH_3)_2CHCH_2CH_2SH$
2635110531
121345 ТУ 6—09—10—713—77 ч
2-Метил-2-бутен см. Триметилэтилен
- Метил-1-бутенилкетон** см. Гексен-3-он-2
- 2-Метилбутен-1-он-3**, стабилизированный
гидрохиноном
- 3-Метилбутен-3-он-2**; Метилизопропенилке-
тон
 $CH_2=C(CH_3)COCH_3$
 $t_{кип} = 96—98$ °C; пл. $0,8480—0,8500$ г/см³; $n_D^{20} =$
 $= 1,4170—1,4210$
2633210301
120927 ТУ 6—09—1992—72 ч
3-Метилбутен-3-он-2 см. 2-Метилбутен-1-
он-3
- N-Метилбутиламин**
N-Бутилметиламин
 $CH_3(CH_2)_3NHCH_3$

- 2636110821
121385 ТУ 6—09—07—1092—81 ч
3-Метилбутиламин см. Изопентиламин
Метилбутилбензол см. Бутилтолуол
Метилбутилкарбинол см. 2-Гексанол
Метил-втор-бутилкарбинол см. 3-Метил-2-пентанол
Метилбутилкетоксим см. 2-Гексаноноксим
Метил-трет-бутилкетоксим см. Пинаколиноксим
Метилбутилкетон см. 2-Гексанон
Метил-трет-бутилкетон см. Пинаколин
Метилбутилсульфид
Бутилметилсульфид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SCH}_3$
- 2635130501
120341 ТУ 6—09—13—823—82 ч
Метил-п-трет-бутилфениловый эфир
п-трет-Бутилданизол; п-Метокси-трет-бутилбензол
 $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
- 2632330711
120337 ТУ 6—09—08—1220—77 ч
2-Метил-5-трет-бутилфенол см. 5-трет-Бутил-о-крезол
2-Метилбутин-3-ол-2
Диметилэтинилкарбинол
 $\text{CH}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OH}$
- 2632111321
121299 ТУ 6—09—11—1566—81 ч
Метилбутират см. Метиловый эфир масляной кислоты
гамма-Метил-гамма-бутиролактон см. гамма-Валеролактон
2-Метил-2-бутоксигексен-5-ин-3 см. Бутиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
Метилвалерат см. Метиловый эфир валериановой кислоты
бета-Метилвалериановая кислота
3-Метилпентановая кислота; 3-Этилмасляная кислота
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{COOH}$
- 2634110271
120616 ТУ 6—09—15—424—79 ч
Метилвинилкетон, стабилизированный гидрохиноном
1-Бутенон-3; Бутен-3-он-2; Винилметилкетон; Метиленациетон
 $\text{CH}_2=\text{CHCOCH}_3$
Пл. 0,8636—0,8650 г/см³; $n_D^{20}=1,4050$ —1,4080
2633210331
120342 ТУ 6—09—1990—72 ч
3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол
Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый
Метилвиологен двуодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуодистый
Метилвиологен двухлористый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид
Метилгаллат см. Метиловый эфир галловой кислоты
2-Метил-1,5-гексадиен-3-ин, стабилизированный 0,1%-ым раствором гидрохинона
Винилизопропенилацетилен
 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{C}\equiv\text{CCH}=\text{CH}_2$
- 2631120021
030172 ТУ 6—09—15—770—85 ч
- Метилгексаноат** см. Метиловый эфир капроновой кислоты
2-Метил-2-гексанол
трет-Гептиловый спирт; Диметилбутилкарбинол
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
2632110301
121289 ТУ 6—09—14—1639—79 ч
2-Метил-3-гексанол
Пропилизопропилкарбинол
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
2632111191
120986 ТУ 6—09—14—1022—83 ч
3-Метил-3-гексанол
Метилэтилпропилкарбинол
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$
2632111201
121000 ТУ 6—09—11—1914—84 ч
5-Метил-2-гексанон
Метилизопентилкетон
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$
2633210281
120263 ТУ 6—09—08—472—74 ч
5-Метил-3-гексанон
Изобутилэтилкетон; Этилизобутилкетон
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COC}_2\text{H}_5$
2633210541
260450 ТУ 6—09—14—1435—83 ч
Метилгексансульфонат см. Метиловый эфир гексансульфонокислоты
2-Метил-2-гексен
1,1-Диметил-2-пропилэтилен
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)_2$
2631120661
121154 ТУ 6—09—11—1113—78 ч
3-Метил-3-гексен
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$
2631120691
121155 ТУ 6—09—11—1154—78 ч
5-Метил-1-гексен
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
2631120201
120552 ТУ 6—09—13—638—78 ч
2-Метилгексен-5-ин-3-ил-2-кродонат см. Диметилвинилэтинилкродонат
2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 см. Диметилвинилэтинилкарбинол
3-Метилгексен-3-он-2
1-Метил-1-пропилиденациетон
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COCH}_3$
2633210811
121134 ТУ 6—09—08—679—79 ч
5-Метилгексен-3-он-2
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}=\text{CHCOCH}_3$
2633210951
121181 ТУ 6—09—08—744—81 ч
DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол
Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим
Метилгексилкетон см. 2-Октанон
2-Метил-2-гексилоксигексен-5-ин-3 см. Гексильовый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
5-Метилгексин-1-ол-3
 $\text{CH}\equiv\text{CCH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
2632111721
121265 ТУ 6—09—11—1278—79 ч
Метилгептадеканоат см. Метиловый эфир маргариновой кислоты

- Метилгептаноат** см. Метиловый эфир энантиомерной кислоты
2-Метил-2-гептанол
 Диметиламилкарбинол; *трет*-Октиловый спирт
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OH}$
 2632110821
 140133 ТУ 6—09—14—2023—79 ч
3-Метил-3-гептанол
 Метилэтилбутилкарбинол
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}(\text{CH}_3)(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2632110621
 120659 ТУ 6—09—14—1387—85 ч
2-Метил-4-гептанон
 Изобутилпропилкетон; Пропилизобутилкетон
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2633210761
 121370 ТУ 6—09—14—1494—83 ч
6-Метил-1-гептантиол
 Изооктилмеркаптан; 6-Метилгептилмеркаптан
 $(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{CH}_2)_5\text{SH}$
 2635110361
 121284 ТУ 6—09—13—470—75 ч
3-Метил-3-гептен
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2631120591
 121180 ТУ 6—09—11—1223—79 ч
6-Метил-1-гептен
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$
 2631120211
 120637 ТУ 6—09—13—621—77 ч
3-Метилгептен-3-он-2
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COCH}_3$
 2633210821
 121119 ТУ 6—09—08—636—79 ч
6-Метилгептил бромистый см. Изооктил бромистый
Метилгептилкетон см. 2-Нонанон
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол
1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты
 1-Метилгептилмонохлорацетат
 $\text{CH}_2\text{ClCOOCH}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_{13}$
 2634718061
 121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч
1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты
1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты
 2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилтрихлорацетат
 $\text{CCl}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_{13}$
 2634717881
 121529 ТУ 6—09—08—1649—83 ч
1-Метилгептиловый эфир уксусной кислоты см. 2-Октиловый эфир уксусной кислоты
2-Метил-2-гептилоксигексен-5-ин-3 см. Гептиловый эфир диметилвинилэтинилкарбоната
(1-Метилгептил)этилкарбонат
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCOCH}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_{13}$
 2634741781
 121620 ТУ 6—09—40—857—85 ч
(1-Метилгептил)этиловый эфир угольной кислоты см. (1-Метилгептил)этилкарбонат
Метилгидразин серноокислый
 Метилгидразин сульфат
 $\text{CH}_3\text{NHNH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
 2636440031
 120262 ТУ 6—09—08—1218—77 ч
Метилгидразин сульфат см. Метилгидразин серноокислый
Метилгидроглутарат
 Монометиловый эфир
 глутаровой кислоты
 $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_3$
 2634713101
 120476 ТУ 6—09—13—555—86 ч
4-Метил-7-гидрокси-8-ацетилкумарин
 7-Гидрокси-4-метил-8-ацетилкумарин; 4-Метил-8-ацетилумбеллиферон
 $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_4$
 2634810141
 120914 ТУ 6—09—07—737—82 ч
Метил-...-гидроксibenзоат см. Метиловый эфир ...-гидроксibenзойной кислоты
Метил-2-гидрокси-4-гидроксиминобутират
 Метиловый эфир 2-гидрокси-4-гидроксиминомаcляной кислоты
 $\text{CH}_3\text{OCOC}(\text{OH})\text{NCH}_2\text{CH}=\text{NOH}$
 2634792531
 121578 ТУ 6—09—40—510—85 ч
Метил-альфа-гидроксизобутират см. Метиловый эфир альфа-гидроксизомаcляной кислоты
О-Метилгидроксиламин гидрохлорид
 Метоксиаммоний хлористый
 $\text{CH}_3\text{ONH}_2 \cdot \text{HCl}$
 2636310041
 120797 ТУ 6—09—13—822—82 ч
Метил(1-гидроксициклогексил)кетон см.
 1-Ацетил-1-циклогексанол
Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля
Метилглицоляцетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты
Метилглиоксалидин см. Лизидин
Метилглиоксаль бициносемикарбазон
 $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}_6\text{S}_2$
 2636570151
 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч
Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон
Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон
Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон
Метилглиоксаль диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон
Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон
Метилглиоксаль дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокси-2-пропанон
Метилглиоксаль омега-фенилгидразон
 $\text{CH}_3\text{COCH}=\text{NNHC}_6\text{H}_5$
 2636450121
 121212 ТУ 6—09—10—1395—79 ч
3-Метилглутаровая кислота

Этилендиуксусная кислота $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$	
2634120221	
121567	ТУ 6—09—40—603—84 ч
Метилгуанидин $\text{CH}_3\text{NHC}(=\text{NH})\text{NH}_2$	
2636530461	
121285	ТУ 6—09—07—596—75 ч
Метилгуанидин азотокислый Метилгуанидиний нитрат $\text{CH}_3\text{NHC}(=\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$	
2636530361	
120523	ТУ 6—09—07—1185—85 ч
Метилгуанидиний нитрат см. Метилгуанидин азотокислый	
Метилдеcanoат Метилкапринат; Метиловый эфир каприновой кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_3$	
2634712821	
120440	ТУ 6—09—14—1002—85 ч
2-Метил-1-(диаллиламино)-3-пентанон $(\text{CH}_2\text{CHCH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}(\text{O})\text{X}$ $\text{X} = \text{CH}_2\text{CH}_3$	
2633210871	
121177	ТУ 6—09—13—722—79 ч
4-Метил-1,3-диацетил-5-(5-этоксикарбонил-валерил)-4-имидазолин-2-он 1,3-Диацетил-4-(5-карбэтоксивалерил)-5-метил-4-имидазолин-2-он $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_6$	
2633220891	
121312	ТУ 6—09—10—1065—75 ч
7-Метил(дibenzo-18-краун-6) 7-Метил-6,7,9,10,17,18,20,21-октагидродibenzo [b, k] (1,4,7,10,13,16)гексаоксациклооктадецин $\text{C}_{21}\text{H}_{26}\text{O}_6$	
2638112201	
121658	ТУ 6—09—40—880—85 ч
2638112202	
121659	ТУ 6—09—40—880—85 чда
Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты	
Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты	
Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты $\text{BrCH}_2\text{CBr}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_3$	
2634712751	
120546	ТУ 6—09—08—551—86 ч
Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты	
3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COCH}_3$	
2633210881	
121170	ТУ 6—09—13—732—79 ч
2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{S}$	
2631541251	
121596	ТУ 6—09—40—834—85 ч
2-Метил-2,3-дигидробензофуран см. 2-Метилкумаран	
2-Метил-4,5-дигидроимидазол см. Лизидин	
Метил-2,4-дигидроксibenzoат см. Метиловый эфир 2,4-дигидроксibenзойной кислоты	
2-Метил-5,6-дигидро-2H-пиран $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	
2631511551	
121552	ТУ 6—09—40—306—84 ч
4-Метил-5,6-дигидро-2H-пиран $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	
2631514731	
121574	ТУ 6—09—40—493—84 ч
3-Метил-4-(диметиламино)-2-бутанон $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COCH}_3$	
2633210831	
121506	ТУ 6—09—13—615—83 ч
4-Метил-2-диметиламино-1,3-диоксан см. N,N-Диметил-2-(4-метил-1,3-диоксан)амин	
2-Метил-1-(диметиламино)-3-пентанон см. 1-(Диметиламино)-2-метил-3-пентанон	
Метил-2,4-диметоксибензоат см. Метиловый эфир 2,4-диметоксибензойной кислоты	
2-Метил-1,1-диметоксипропан Изомасляного альдегида диметилацеталь $(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{OCH}_3)_2$	
2633310551	
121547	ТУ 6—09—40—226—84 ч
Метилдиметоксисилан $\text{H}(\text{CH}_3)\text{Si}(\text{OCH}_3)_2$	
2637250431	
121565	ТУ 6—09—40—412—84 ч
Метил-3,5-динитробензоат см. Метиловый эфир 3,5-динитробензойной кислоты	
3-Метил-5,7-диокса-9-децен-2-он $\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
2633211251	
121652	ТУ 6—09—40—858—85 ч
4-Метил-2-диоксалон см. Пропиленгликолькарбонат	
4-Метил-1,3-диоксоланон-2 см. Пропиленгликолькарбонат	
1-Метил-3,5-дипропил-4-этилпиразол 1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{N}_2$	
2631520901	
121044	ТУ 6—09—14—1537—81 ч
Метилдисульфид см. Диметилдисульфид	
2-Метил-1,3-дитиолан $\text{C}_4\text{H}_8\text{S}_2$	
2631522411	
121580	ТУ 6—09—40—520—85 ч
4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил	
4-Метилдифениламин Фенил-n-толиламин $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
2636160491	
120854	ТУ 6—09—08—1027—75 ч
N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль , 1-водная, индикатор $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na} \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2638230222	
121272	ТУ 6—09—07—442—78 чда
Метил-4-дифенилкарбинол см. 1-(4-Бифенилил)этанол	
3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион 2,2'-Этилендibисацетофенон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{COC}_6\text{H}_5$	
2633211371	
121661	ТУ 6—09—40—1446—86 ч
2-Метил-4,6-дифенилпирилий хлорнокислый $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClO}_5$	

2631510391					Метиленбис(2,3-диметил-1-фенил-5-пирозолтион)
120363	ТУ 6—09—09—656—75	ч			Ди(тиоантипирил)метан; Дитиопирилметан $C_{23}H_{24}N_4S_2$
	Метилдифторхлорацетат см. Метиловый эфир дифторхлоруксусной кислоты				2635140041
	Метилдихлорацетат см. Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты				052282 ТУ 6—09—40—830—85 ч
	Метил-2,3-дихлорбутират см. Метиловый эфир 2,3-дихлормасляной кислоты				2635140043
	Метил-2,3-дихлоризобутират см. Метиловый эфир 2,3-дихлоризомасляной кислоты				052283 ТУ 6—09—40—830—85 хч
	Метил-2,3-дихлорпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты				2635140192
	Метилдихлорсилан CH_3SiHCl_2				121589 ТУ 6—09—40—830—85 чда
2637220141					4,4'-Метиленбис(3-нитроанилин)
120366	ТУ 6—09—14—1055—85	ч			4,4'-Диамино-2,2'-динитродифенилметан; 2,2'-Динитро-4,4'-диаминодифенилметан $CH_2[C_6H_3(NO_2)NH_2]_2$
	2-Метил-1-(дициклогексиламино)-3-пентанон 1-(Дициклогексиламино)-2-метил-3-пентанон $(C_6H_{11})_2NCH_2CH(CH_3)COCH_2CH_3$				2636120611
2633231861					051407 ТУ 6—09—16—1010—86 ч
121004	ТУ 6—09—13—255—73	ч			4,4'-Метиленбис(2-нитрофенол) Бис(3-нитро-4-гидроксифенил)метан; 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан $HO(NO_2)C_6H_3CH_2C_6H_3(NO_2)OH$
	N-Метилдиэтанолламин N,N-Бис(2-гидроксиэтил)метиламин; 2,2'-(Метилимино)диэтанол $CH_3N(CH_2CH_2OH)_2$				2632211471
2632110631					121159 ТУ 6—09—07—84—78 ч
120526	ТУ 6—09—14—1644—79	ч			Метиленбис(4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан) см. Бис(4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан-2-ил)метан
	3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон см. 4-(Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон				4,4'-Метиленбис(о-толуидин) см. 4,4'-Диамино-3,3'-диметилдифенилметан
	2-Метил-3-(диэтиламино)пропиофенон см. альфа-Метил-бета-диэтиламиноэтилфенилкетон				4,4'-Метиленбис(о-фенилендиамин) 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан
	альфа-Метил-бета-диэтиламиноэтилфенилкетон 2-Метил-3-(диэтиламино)пропиофенон $C_6H_5COCH(CH_3)CH_2N(C_2H_5)_2$				Метиленбис(п-фенилиодид) см. 4,4'-Диодиддифенилметан
2633231871					2,2'-Метиленбис(4-хлорфенол) Бис(3-хлор-6-гидроксифенил)метан; 5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилметан; Дихлорофен $HOCH_2C_6H_3(Cl)CH_2C_6H_3(Cl)OH$
120991	ТУ 6—09—13—261—83	ч			2632211481
	Метилдиэтилкарбинол см. 3-Метил-3-пентанол				121340 ТУ 6—09—14—1858—76 ч
	6-Метил-N,N'-диэтил-2,4'-цианин иодистый см. Пинавердол				Метилен бромистый Дибромметан CH_2Br_2
	Метилдиэтоксисилан $(C_6H_5O)_2SiHCH_3$				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 2,4900—2,5000 г/см ³
2637250621					2631610521
121248	ТУ 6—09—14—422—86	ч			120264 ТУ 6—09—2743—78 ч
	Метилдодекансульфонат см. Метиловый эфир додекансульфокислоты				2-Метиленбутиральдегид см. 2-Этилакролеин
	Метилдодецилкарбинол см. 2-Тетрадеканол				N,N'-Метилендиакриламид см. N,N'-Метиленбисакриламид
	Метиленацетон см. Метилвинилкетон				альфа,альфа'-Метилендиацетофенон см. 1,5-Дифенил-1,5-пентандион
	N,N'-Метиленбисакриламид N,N'-Метилендиакриламид $(CH_2=CHCONH)_2CH_2$				Метилендивератроил см. 3,3',4,4'-Тетраметоксидибензоилметан
2636210861					п,п'-Метилендикумол см. 4,4'-Дикумилметан
120828	ТУ 6—09—10—1234—77	ч			2,2'-Метилендиоксибис(1,3-дихлорпропан) 1,7-Дихлор-2,6-бис(хлорметил)-3,5-диоксагептан $(ClCH_2)_2CHOCH_2OCH(CH_2Cl)_2$
	4,4'-Метиленбис(2-аминофенол) см. Бис(3-амино-4-гидроксифенил)метан				2632310891
	4,4'-Метиленбис(о-анизидин) 4,4'-Диамино-3,3'-диметоксидифенилметан $CH_3O(NH_2)C_6H_3CH_2C_6H_3(NH_2)OCH_3$				121504 ТУ 6—09—14—2137—83 ч
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{пл} = 93—97^\circ C$				3,4-Метилendioксикоричная кислота см. бета-Пиперониллакриловая кислота
2632330441					5,5'-Метилендисалициловой кислоты диаммонийная соль $NH_4OOCCH_3(OH)CH_2C_6H_3(OH)COONH_4$
050108	ТУ 6—09—3788—75	ч			121080 ТУ 6—09—11—1124—78 ч
	3,3'-Метиленбис(4-гидроксикумарин) см. Дикумарин				Метилендитиоцианат Метилен роданистый $CH_2(SCN)_2$

2636230511			
120528	ТУ 6—09—15—313—77	ч	
N,N'-(Метилнди-п-фенилен)дималеимид			
4,4'-Бис(малеимидо) дифенилметан			
$C_{21}H_{14}N_2O_4$			
$t_{пл} = 156-160^\circ C$			
2636221371			
121230	ТУ 6—09—4982—81	ч	
2,2'-Метиленидифенил см. 2,2'-Дигидроксидифенилметан			
4,4'-Метиленидифенол см. 4,4'-Дигидроксидифенилметан			
Метиленидиацид см. Малоновой кислоты динитрил			
2,2-Метиленидициклогексанон			
Бис(2-оксоциклогексил)метан			
$C_{13}H_{20}O_2$			
2633221361			
121561	ТУ 6—09—40—313—84	ч	
2,2-Метиленидициклопентанон			
Бис(2-оксоциклопентил)метан			
$C_{11}H_{16}O_2$			
2633241031			
121571	ТУ 6—09—40—581—84	ч	
Метиленовый голубой , индикатор			
N,N,N',N'-Тетраметилтионин хлористый, 3-водный			
C.I. 52015			
$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot 3H_2O$			
Массовая доля основного вещества $\geq 80,0\%$			
2638230162			
120266	ТУ 6—09—29—76	чда	
Метилен роданистый см. Метиленидитиоцианат			
4-Метилентетрагидропиран			
$C_6H_{10}O$			
2631511681			
121575	ТУ 6—09—40—494—84	ч	
Метилен хлористый			
Дихлорметан			
CH_2Cl_2			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$;			
$n_D^{20} = 1,4238 \pm 0,0002$			
Для хроматографии			
2631611063			
121007	ТУ 6—09—2662—77	хч	
Для спектроскопии			
2631611143			
121331	ТУ 6—09—06—856—77	хч	
Метилениантарная кислота см. Итаконовая кислота			
Метилениантарной кислоты динатриевая соль см. Натрий итаконат			
Метилениантарной кислоты кальциевая соль см. Кальций итаконат			
N-Метилизатин-3-(тиосемикарбазон)			
Марборан; Метисазон			
$C_{10}H_{10}N_4OS$			
2636570131			
121608	ТУ 6—09—14—1861—83	ч	
Метилизоамилкетон см. 5-Метил-2-гексанон			
2-Метил-2-изоамилоксигексен-5-ин-3 см. Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола			
Метилизобутансульфонат см. Метиловый эфир изобутансульфокислоты			
Метилизобутилкетоксим см. 4-Метилпентанон-2-оксим			
Метилизобутилкетон см. 4-Метил-2-пентанон			
Метилизобутират см. Метиловый эфир изомасляной кислоты			
Метилизовалерат см. Метиловый эфир изовалериановой кислоты			
2-[5-(3-Метилизоксазол)]бензойная кислота см. 3-Метил-5-(2-карбоксифенил)изоксазол			
Метилизопентилкетон см. 5-Метил-2-гексанон			
2-Метил-2-изопентилоксигексен-5-ин-3 см. Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола			
Метилизопропилкетон см. 2-Метилбутен-1-он-3			
Метилизопропилкарбинол см. втор-Изоамиловый спирт			
Метилизопропилкетоксим см. Изопентанон-2-оксим			
Метилизопропилкетон см. 2-Изопентанон			
Метилизопропиловый эфир			
2-Метоксипропан			
$(CH_3)_2CHOCH_3$			
2632310391			
120620	ТУ 6—09—09—136—75	ч	
3-Метил-4-изопропилфенол см. п-Тимол			
5-Метил-2-изопропилфенол см. Тимол			
2-Метил-2-изопропокси-5-гексен-3-ин			
Изопропиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола			
$CH_2=CHC=C(CH_3)_2(OCHCH_3)(CH_3)$			
2632311201			
150803	ТУ 6—09—08—1592—82	ч	
S-Метилизотиомочевин гидробромид			
S-Метилтиуроний бромистый			
$NH=C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$			
2636540511			
120692	ТУ 6—09—05—887—78	ч	
S-Метилизотиомочевин гидроидрид			
S-Метилтиуроний нодистый			
$CH_3SC(=NH)NH_2 \cdot HI$			
2636540521			
120693	ТУ 6—09—05—1130—81	ч	
S-Метилизотиомочевина сернокислая			
S-Метилтиуроний сульфат			
$[NH=C(SCH_3)NH_2]_2 \cdot H_2SO_4$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2636540531			
120566	ТУ 6—09—2543—78	ч	
2-Метилимидазол			
$C_4H_6N_2$			
2631520431			
120842	ТУ 6—09—08—1701—84	ч	
2-Метил-2-имидазолин см. Лизидин			
4-Метил-4-имидазолин-2-он			
$C_4H_6N_2O$			
2633220901			
121342	ТУ 6—09—10—738—77	ч	
1,1'-(Метилимино)ди-2-пропанол			
Метилбис(2-оксипропил)амин			
$HOCH(CH_3)CH_2N(CH_3)CH_2CH(CH_3)OH$			
2632111681			
121316	ТУ 6—09—11—1178—78	ч	
Метилиминодиуксусная кислота			
$CH_3N(CH_2COOH)_2$			
2638310071			
120950	ТУ 6—09—08—818—80	ч	

2638310072				4-Метилкарбостирил см. 4-Метил-2-хинолиннол
120869	ТУ 6—09—05—110—74	чда		2-Метил-3-карбэтоксн-5-оксинндо л см. Этиловый эфир 5-окси-2-метилиндо
	2,2'-(Метилимнн)диэтанол см. N-Метилдиэтаноламин			3-карбо ной кислоты
	N-Метилиндоксилацетат			2-Метил-3-карбэтоксн-5-оксинафто [1,2-в]-фуран
	1-Метил-3-ацетоксинндо л; N-Метил-3-индолилацетат			$C_{16}H_{14}O_4$
2634712672				2634792041
120852	ТУ 6—09—07—221—74	чда		120374 ТУ 6—09—15—197—75 ч
	2-Метилиндо л			Метилкетол см. 2-Метилиндо
	Метилкетол			Метилкетон см. Ацетон
	C_9H_9N			n-Метилкоричная кислота
2631540321				$CH_3C_6H_4CH=CHCOOH$
120314	ТУ 6—09—09—601—75	ч		2634310741
	N-Метил-3-индолилацетат см. N-Метилиндоксилацетат			121069 ТУ 6—09—05—518—76 ч
	Метилиодацетат см. Метиловый эфир моноидоксусной кислоты			транс-альфа-Метилкоричная кислота
	Метил иодистый			$C_6H_5CH=C(CH_3)COOH$
	Иодметан			2634310271
	CH_3I			120532 ТУ 6—09—08—929—83 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$;				Метил-n-крезиловый эфир см. n-Метиланизол
пл. 2,276—2,280 г/см ³				Метил-o-крезоксинацетат см. Метил-2-толил-оксинацетат
2631610511				Метилкротонат см. Метиловый эфир кротонной кислоты
120269	ТУ 6—09—3988—83	ч		2-Метилкумаран
	Метилкаприлат см. Метиловый эфир каприловой кислоты			2-Метил-2,3-дигидробензофуран
	Метилкапринат см. Метилдеканонат			$C_9H_{16}O$
	N-Метилкапроамид см. Капроновой кислоты метиламид			2631540901
	N-Метил-эпсилон-капролактан			121172 ТУ 6—09—08—675—79 ч
	1-Метил-2-оксо-1-аза циклогептан			3-Метилкумариловая кислота
	$C_7H_{13}NO$			$C_{10}H_8O_3$
2634820031				2634340301
120707	ТУ 6—09—05—556—76	ч		120957 ТУ 6—09—08—792—80 ч
	Метилкапронат см. Метиловый эфир капроновой кислоты			4-Метилкумарин
	9-Метилкарбазол			$C_{10}H_8O_2$
	N-Метилкарбазол			2634810131
	$C_{13}H_{11}N$			120375 ТУ 6—09—08—236—79 ч
2632540331				2-Метилкумарон
120875	ТУ 6—09—40—1545—86	ч		2-Метилбензофуран
	N-Метилкарбазол см. 9-Метилкарбазол			C_9H_8O
	Метилкарбамино вой кислоты амид см. N-Метилмочевина			2631540791
	Метилкарбамино вой кислоты хлорангидрид			121162 ТУ 6—09—08—707—77 ч
	Метилкарбамоилхлорид ; Хлормуравьиной кислоты метиламид			Метиллактат
	$CH_3NHCOCl$			Метиловый эфир молочной кислоты
2636212101				$CH_3CH(OH)COOCH_3$
121193	ТУ 6—09—11—1464—80	ч		2634790921
	1-Метил-3-карбамоилпиридиний иодистый см. N-Метилникотинамид иодистый			120317 ТУ 6—09—09—557—85 ч
	1-Метил-3-карбамоилпиридиний хлористый см. N-Метилникотинамид хлористый			Метиллаурат см. Метиловый эфир лауриновой кислоты
	1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон см. N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид			N-Метиллауринамид см. Лауриновой кислоты метиламид
	Метилкарбамоилхлорид см. Метилкарбамино			6-Метиллепидин см. 4,6-Диметилхинолин
	вой кислоты хлорангидрид			Метиллинолеат см. Метиловый эфир линолевой кислоты
	Метилкарбанилат см. Метиловый эфир фенилкарбамино			Метиллиноленат
	вой кислоты			Метиловый эфир линоленовой кислоты
	3-Метил-5-(2-карбоксифенил)изоксазол			$CH_3(CH_2CH=CH)_3(CH_2)_7COOCH_3$
	2-[5-(3-Метилизоксазолил)] бензойная кислота			2634712861
	$C_{11}H_9NO_3$			120611 ТУ 6—09—14—1863—86 ч
2631521251				Метилмалеиновый ангидрид см. Цитраконовый ангидрид
121443	ТУ 6—09—16—1204—79	ч		Метилмалоновая кислота
				Этан-1,1-дикарбоновая кислота; Изоянтарная кислота
				$CH_3CH(COOH)_2$

2634120091					3-Метил-4-морфолино-2-бутанон $C_9H_{17}NO_2$
120376	ТУ 6—09—14—924—77	ч			2633232181
	Метилмалоновый эфир Диэтилметилмалонат; Диэтиловый эфир метилмалоновой кислоты $CH_3CH(COOC_2H_5)_2$				121032 ТУ 6—09—13—684—78 ч
2634712681					N-Метилмочевина Метилкарбаминовой кислоты амид $CH_3NHCONH_2$
120377	ТУ 6—09—14—560—77	ч			2636541081
	Метилманделат см. Метиловый эфир мндальной кислоты				121100 ТУ 6—09—10—1365—78 ч
	3-Метилмасляный альдегид см. Изовалериановый альдегид				1-Метилнафталин $C_{10}H_7CH_3$ Пл. 1,015—1,022 г/см ³ 2631310191
	Метилмеркаптоацетат Метиловый эфир тиогликолевой кислоты $HSCH_2COOCH_3$				120984 ТУ 6—09—4030—75 ч
2635120231					Сцинтилляционный 2631310201
120536	ТУ 6—09—16—1421—85	ч			120272 ТУ 6—09—4487—77 ч
	2-(Метилмеркапто)бензотиазол см. 2-(Метилтио) бензотиазол				2-Метилнафталин $C_{10}H_7CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ 2631310211
	2-Метил-8-меркаптохинолилат натрия , 2-водный Натрий 2-метил-8-меркаптохинолилат $C_{10}H_8NNaS \cdot 2H_2O$				120274 ТУ 6—09—3099—82 ч
2635110311					Для хроматографии 2631310303
120943	ТУ 6—09—16—1080—77	ч			121268 ТУ 6—09—06—649—75 хч
	4-Метил-8-меркаптохинолилат натрия см. Натрий-4-метил-8-хинолантиолат				Метил-1-нафтилацетат Метиловый эфир 1-нафтилуксусной кислоты $C_{10}H_7CH_2COOCH_3$
	Метилметакрилат , стабилизированный 0,001 % гидрохинона Метиловый эфир метакриловой кислоты $CH_2C(CH_3)COOCH_3$				2634721001
2634712891					120460 ТУ 6—09—09—119—86 ч
120902	ТУ 6—09—08—156—85	ч			Метил-1-нафтилкарбинол см. 1-(1-Нафтил)-1-этанол
	Метилметансульфонат Метиловый эфир метансульфокислоты $CH_3SO_2OCH_3$				Метилнафтилкетоксим см. Ацетонафтон-оксим
2635350421					Метил-1-нафтилкетон 1-Ацетилнафталин; 1-Ацетонафтон $C_{10}H_7COCH_3$
120449	ТУ 6—09—14—990—86	ч			2633231081
	Метил-о-метоксibenзоат Метиловый эфир о-метоксibenзойной кислоты $CH_3OC_6H_4COOCH_3$				120276 ТУ 6—09—14—1920—77 ч
2634790891					Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон $C_{10}H_7COCH_3$
120370	ТУ 6—09—06—1517—86	ч			2633231091
	2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтилкарбинола				120277 ТУ 6—09—11—1077—78 ч
	Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты				Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксин-нафталин
	Метил-п-метоксифенилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим				Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксин-нафталин; Неролин старый $C_{10}H_7OCH_3$
	4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин				2632330731
	2-Метил-2-(2-метоксизетокси)гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксизетилловый эфир диметилвинилэтилкарбинола				120322 ТУ 6—09—07—1322—83 ч
	Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты				Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты
	2-Метилмолочная кислота см. 2-Оксиизомасляная кислота				2-Метилнафто[1,2-d]тиазол $C_{12}H_9NS$ $t_{пл} = 94—98^\circ C (1^\circ C)$ 2631550161
	N-Метилморфолин 4-Метилморфолин $C_5H_{11}NO$				120319 ТУ 6—09—2374—78 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 0,9180—0,9200 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4350—1,4380$					2-Метил-1,4-нафтохинон Менадион $C_{11}H_8O_2$
2631520441					120320 ТУ 6—09—07—1208—79 ч
120270	ТУ 6—09—1575—77	ч			N-Метилникотинамид иодистый 1-Метил-3-карбаонилпиридиний иодистый $C_7H_9IN_2O$
4-Метилморфолин см. N-Метилморфолин					2636210871
					120278 ТУ 6—09—05—604—77 ч
					N-Метилникотинамид хлористый

1-Метил-3-карбамоилпиридиний хлористый
 $C_7H_9ClN_2O$
 2636210881
 120379 ТУ 6—09—09—140—74 ч
4'-Метил-2'-нитроацетанилид
 2'-Нитро-*p*-ацетотолуидид; 3-Нитро-4-(ацетиламино)толуол
 $NO_2(CH_3)C_6H_3NHCOCH_3$
 2633231191
 130337 ТУ 6—09—07—396—86 ч
Метилнитроацетат см. Метиловый эфир нитроуксусной кислоты
2-Метил-5-нитробензимидазол см. 5-Нитро-2-метилбензимидазол
Метил-*o*-нитробензоат
 Метиловый эфир *o*-нитробензойной кислоты
 $NO_2C_6H_4COOCH_3$
 2634721011
 120471 ТУ 6—09—09—90—74 ч
Метил-*m*-нитробензоат
 Метиловый эфир *m*-нитробензойной кислоты
 $NO_2C_6H_4COOCH_3$
 2634721021
 120325 ТУ 6—09—14—1961—83 ч
Метил-*p*-нитробензоат
 Метиловый эфир *p*-нитробензойной кислоты
 $NO_2C_6H_4COOCH_3$
 2634721031
 120324 ТУ 6—09—14—2193—85 ч
Метил-*o*-нитробензолсульфонат см. Метиловый эфир *o*-нитробензолсульфокислоты
N-Метил-N-нитрозоанилин см. N-Нитрозо-N-метиланилин
N-Метил-N-нитрозоомочевина
 N-Нитрозо-N-метилмочевина
 $NH_2CON(CH_3)NO$
 2636540691
 121486 ТУ 6—09—11—1643—82 ч
N-Метил-N-нитрозо-*p*-толуолсульфамид
 N-Нитрозо-N-метил-*p*-толуолсульфамид;
 N-(*p*-Толуилсульфонил) метилнитрозоамид
 $CH_3C_6H_4SO_2N(NO)CH_3$
 2635350361
 120537 ТУ 6—09—10—1226—77 ч
2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-*o*-крезол
3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-*m*-крезол
2-Метил-1-нитронафталин
 1-Нитро-2-метилнафталин
 $NO_2C_{10}H_6CH_3$
 2636350541
 130468 ТУ 6—09—07—853—85 ч
1-(N-Метил)-4-нитро-*o*-фенилендиамин см. 4-Нитро-1-(N-метил)-*o*-фенилендиамин
Метил-*p*-нитрофенилсульфид см. *p*-Нитро-тиоанизол
4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро-*p*-крезол
Метил-5-нитрофураат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты
4-Метил-4-нонанол
 Метилпропиламинкарбинол
 $CH_3(CH_2)_4C(OH)(CH_3)CH_2CH_2CH_3$
 2632110641
 120638 ТУ 6—09—14—1602—74 ч
Метилнонилкарбинол см. 2-Ундеканол
(1-Метилнонил)этилкарбонат
 (1-Метилнонил)этиловый эфир угольной

кислоты
 $H_2C_5OCOOC(CH_3)CHC_8H_{17}$
 2634741791
 121582 ТУ 6—09—40—856—85 ч
(1-Метилнонил)этиловый эфир угольной кислоты см. (1-Метилнонил)этилкарбонат
Метиловый красный водорастворимый, индикатор
 4'-(Диметиламино)азобензол-2-карбоновой кислоты натриевая соль; Метиловый красный, натриевая соль
 С.И. 13020
 $(CH_3)_2NC_6H_4N=NC_6H_4COONa$
 2638220422
 120831 ТУ 6—09—4070—75 чда
Метиловый красный, натриевая соль см. Метиловый красный водорастворимый
Метиловый спирт см. Метанол — яд
Метиловый фиолетовый (смесь гидрохлоридов тетра-, пента- и гексаметилпарарозанилинов), индикатор
 Метилвиолет
 С.И. 42535
 $C_{24}H_{28}N_3Cl$
 2638220442
 120287 ТУ 6—09—945—86 чда
Метиловый эфир 3-азиридинопропионовой кислоты см. Метиловый эфир 3-(этиленимино)пропионовая кислота
Метиловый эфир *o*-аминобензойной кислоты см. Метиловый эфир антралиновой кислоты
Метиловый эфир *m*-аминобензойной кислоты
 Метил-*m*-аминобензоат
 $NH_2C_6H_4COOCH_3$
 2634790781
 120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч
Метиловый эфир *p*-аминобензойной кислоты
 Метил-*p*-аминобензоат
 $NH_2C_6H_4COOCH_3$
 2634790801
 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч
Метиловый эфир *m*-аминобензойной кислоты гидрохлорид
 $NH_2C_6H_4COOCH_3 \cdot HCl$
 2634790791
 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч
Метиловый эфир анисовой кислоты
 Метиланизат; Метиловый эфир *p*-метоксибензойной кислоты
 $CH_3OC_6H_4COOCH_3$
 2634790811
 120390 ТУ 6—09—07—977—77 ч
Метиловый эфир антралиновой кислоты
 Метилантранилат; Метиловый эфир *o*-аминобензойной кислоты
 $NH_2C_6H_4COOCH_3$
 2634790821
 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч
Метиловый эфир бегеновой кислоты
 Метилбегенат
 $CH_3(CH_2)_{20}COOCH_3$
 2634712711
 120643 ТУ 6—09—13—262—73 ч
Метиловый эфир бензиловой кислоты
 Метилбензилат
 $(C_6H_5)_2C(OH)COOCH_3$
 2634790831
 120543 ТУ 6—09—11—1029—78 ч

Метилловый эфир бензойной кислоты		Метилгаллат		
Метилбензоат		(HO) ₂ C ₆ H ₄ COOCH ₃		
C ₆ H ₅ COOCH ₃		2634790851		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;		120545	ТУ 6—09—14—1918—77 ч	
пл. 1,0870—1,0920 г/см ³		Метилловый эфир гексансульфокислоты		
2634720941		Метилгексансульфонат		
120302	ТУ 6—09—3390—78 ч	CH ₃ (CH ₂) ₅ SO ₂ OCH ₃		
Метилловый эфир бензолсульфокислоты		2635350401		
Метилбензолсульфонат		120406		
C ₆ H ₅ SO ₂ OCH ₃		ТУ 6—09—13—671—78 ч		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;		Метилловый эфир м-гидроксibenзойной кислоты		
пл. 1,2670—1,2730 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,5130—1,5170		Метил-м-гидроксibenзоат		
2635350371		HOC ₆ H ₄ COOCH ₃		
120301	ТУ 6—09—07—711—76 ч	2634790931		
Метилловый эфир м-бромбензойной кислоты		120327	ТУ 6—09—08—1213—77 ч	
Метил-м-бромбензоат		Метилловый эфир п-гидроксibenзойной кислоты		
BrC ₆ H ₄ COOCH ₃		Метил-п-гидроксibenзоат; Нипагин М		
2634720961		HOC ₆ H ₄ COOCH ₃		
120901	ТУ 6—09—09—458—77 ч	2634790941		
Метилловый эфир п-бромбензойной кислоты		120326	ТУ 6—09—10—1231—77 ч	
Метил-п-бромбензоат		Метилловый эфир 2-гидрокси-4-гидроксиимно-		
BrC ₆ H ₄ COOCH ₃		номасляной кислоты см. Метил-2-гидрокси-		
2634720971		4-гидроксиимнобутират		
120544	ТУ 6—09—14—1599—84 ч	Метилловый эфир альфа-гидроксиизомасля-		
Метилловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты		ной кислоты		
Метил-альфа-бромизовалерат		Метил-альфа-гидроксиизобутират		
(CH ₃) ₂ CHCH ₂ COOCH ₃		(CH ₃) ₂ C(OH)COOCH ₃		
2634712721		2634792051		
120351	ТУ 6—09—14—2133—83 ч	121142	ТУ 6—09—08—1253—77 ч	
Метилловый эфир альфа-бромпропионовой кислоты		Метилловый эфир 3-гидрокси-2-нафтойной		
Метил-2-бромпропионат		кислоты		
CH ₃ CHBrCOOCH ₃		HOC ₁₀ H ₆ COOCH ₃		
2634716951		2634790951		
121145	ТУ 6—09—08—581—78 ч	120397	ТУ 6—09—13—430—75 ч	
Метилловый эфир бета-бромпропионовой кислоты		Метилловый эфир глутаровой кислоты хлор-		
Метил-3-бромпропионат		ангидрид		
BrCH ₂ CH ₂ COOCH ₃		Метилловый эфир 4-хлорформилмасляной		
2634716131		кислоты		
121146	ТУ 6—09—08—1265—78 ч	CH ₃ OOC(CH ₂) ₃ COC1		
Метилловый эфир 5-бромсалициловой кислоты		2634716091		
Метил-5-бромсалицилат		121236	ТУ 6—09—08—276—79 ч	
HO(Br)C ₆ H ₃ COOCH ₃		Метилловый эфир 2,3-дибромизомасляной		
2634790841		кислоты см. Метил-2,3-дибромизобутират		
120352	ТУ 6—09—10—1158—76 ч	Метилловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты		
Метилловый эфир бромуксусной кислоты		Метил-2,3-дибромбутират		
Метилбромацетат		CH ₃ CHBrCHBr(COOCH ₃)		
BrCH ₂ COOCH ₃		2634717871		
2634712911		121503	ТУ 6—09—08—1638—83 ч	
120304	ТУ 6—09—09—1—76 ч	Метилловый эфир 2,3-дибромпропионовой		
Метилловый эфир бутансульфокислоты		кислоты		
Метилбутансульфонат		Метил-2,3-дибромпропионат		
CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ SO ₂ OCH ₃		BrCH ₂ CHBrCOOCH ₃		
2635350381		2634712761		
120400	ТУ 6—09—13—586—77 ч	120672	ТУ 6—09—08—693—78 ч	
Метилловый эфир валериановой кислоты		Метилловый эфир дибромуксусной кислоты		
Метилвалерат		Метилдибромацетат		
CH ₃ (CH ₂) ₃ COOCH ₃		Br ₂ CHCOOCH ₃		
2634712731		2634717611		
120305	ТУ 6—09—18—35—78 ч	121163	ТУ 6—09—08—706—80 ч	
Для хроматографии		Метилловый эфир 2,4-дигидроксibenзойной		
2634716143		кислоты		
121298	ТУ 6—09—06—738—76 хч	Метил-2,4-дигидроксibenзоат; Метил-бета-		
Метилловый эфир галловой кислоты		резорцилат		
		(HO) ₂ C ₆ H ₃ COOCH ₃		
		2634790961		
		120330	ТУ 6—09—05—647—77 ч	

Метилловый эфир диметилвинилэтилкарбинола , стабилизированный 0,01 % гидрохинона	
2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3	
$\text{CH}_2=\text{CHC}=\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_3$	
2632310381	
120911	ТУ 6—09—08—190—76 ч
Метилловый эфир диметилкарбаминовой кислоты	
$(\text{CH}_3)_2\text{NCOOCH}_3$	
2634792321	
121179	ТУ 6—09—14—1488—79 ч
Метилловый эфир 2,4-диметоксibenзойной кислоты	
Метил-2,4-диметоксibenзоат	
$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOCH}_3$	
2634790861	
120433	ТУ 6—09—05—648—77 ч
Метилловый эфир 3,5-динитробензойной кислоты	
Метил-3,5-динитробензоат	
$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOCH}_3$	
2634720981	
120434	ТУ 6—09—11—1224—79 ч
Метилловый эфир дифторхлоруксусной кислоты	
Метилдифторхлорацетат	
$\text{F}_2\text{CClCOOCH}_3$	
2634712771	
120547	ТУ 6—09—15—55—74 ч
Метилловый эфир 2,3-дихлоризомасляной кислоты	
Метил-2,3-дихлоризобутират	
$\text{ClCH}_2\text{CCl}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_3$	
2634712781	
120548	ТУ 6—09—08—781—78 ч
Метилловый эфир 2,3-дихлормасляной кислоты	
Метил-2,3-дихлорбутират	
$\text{CH}_3\text{CHClCHClCOOCH}_3$	
2634716231	
121270	ТУ 6—09—08—995—75 ч
Метилловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты	
Метил-2,3-дихлорпропионат	
$\text{ClCH}_2\text{CHClCOOCH}_3$	
2634712791	
120644	ТУ 6—09—14—639—74 ч
Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты	
Метилдихлорацетат	
$\text{CHCl}_2\text{COOCH}_3$	
2634712801	
120355	ТУ 6—09—11—1622—82 ч
Метилловый эфир додекансульфокислоты	
Метилдодекансульфонат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{SO}_2\text{OCH}_3$	
2635350411	
120436	ТУ 6—09—13—865—82 ч
Метилловый эфир изобутансульфокислоты	
Метилизобутансульфонат	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SO}_2\text{OCH}_3$	
2635350391	
120411	ТУ 6—09—13—338—74 ч
Метилловый эфир изовалериановой кислоты	
Метилизовалерат	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOCH}_3$	
2634712741	
120306	ТУ 6—09—18—34—78 ч
Метилловый эфир изомасляной кислоты	
Метилизобутират	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOCH}_3$	
2634712881	
120312	ТУ 6—09—18—17—76 ч
Для хроматографии	
2634716173	
121260	ТУ 6—09—06—464—75 хч
Метилловый эфир каприловой кислоты	
Метилкаприлат; Метилоктанат; Метилловый эфир октановой кислоты	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_3$	
2634712811	
120645	ТУ 6—09—13—504—76 ч
Метилловый эфир каприновой кислоты см.	
Метилдеканоат	
Метилловый эфир капроновой кислоты	
Метилгексаноат; Метилкапронат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOCH}_3$	
2634712831	
120309	ТУ 6—09—09—80—78 ч
Для хроматографии	
2634716153	
121300	ТУ 6—09—06—748—76 хч
Метилловый эфир 4-карбамоилбензойной кислоты см. Метилловый эфир терефаламиновой кислоты	
Метилловый эфир коричной кислоты	
Метилциннамат	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOOCH}_3$	
2634720991	
120310	ТУ 6—09—05—78—79 ч
Метилловый эфир о-крезоксикусусной кислоты см. Метил-2-толилуксусат	
Метилловый эфир кротоновой кислоты	
Метилкротонат	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOCH}_3$	
2634716321	
121418	ТУ 6—09—08—1298—78 ч
Метилловый эфир лауриновой кислоты	
Метиллаурат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOCH}_3$	
2634712841	
120646	ТУ 6—09—07—1104—78 ч
Метилловый эфир линолевой кислоты	
Метиллинолеат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH})_2(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_3$	
2634712851	
120551	ТУ 6—09—14—1520—77 ч
Метилловый эфир линоленовой кислоты см.	
Метиллиноленоат	
Метилловый эфир маргариновой кислоты	
Метилгептадеканоат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{COOCH}_3$	
2634716161	
121291	ТУ 6—09—09—676—75 ч
Метилловый эфир масляной кислоты	
Метилбутират	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$	
2634712871	
120311	ТУ 6—09—08—1255—78 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,80\%$;	
$n_D^{20} = 1,3870—1,3874$	
Для хроматографии	
2634715323	
120970	ТУ 6—09—4244—76 хч
Метилловый эфир метакриловой кислоты см.	

Метилметакрилат, стабилизированный 0,001 % гидрохинона	2634730091	
Метиловый эфир метансульфокислоты см.	120473	ТУ 6—09—08—808—80 ч
Метилметансульфонат		Метиловый эфир нитроуксусной кислоты
Метиловый эфир <i>о</i> -метоксibenзойной кислоты см. Метил- <i>о</i> -метоксibenзоат	2634712941	Метилнитроацетат
Метиловый эфир <i>м</i> -метоксibenзойной кислоты	120488	$\text{NO}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
Метил- <i>м</i> -метоксibenзоат		2634712941
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$	120488	ТУ 6—09—05—387—75 ч
2634790901		Метиловый эфир октановой кислоты см. Метиловый эфир каприловой кислоты
120389	ТУ 6—09—08—1132—76 ч	Метиловый эфир олеиновой кислоты
Метиловый эфир <i>п</i> -метоксibenзойной кислоты см. Метиловый эфир анисовой кислоты		Метилолеат
Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты	2634712951	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_3$
Метил-бета-метоксипропионат	120328	ТУ 6—09—14—1681—84 ч
$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_3$		Метиловый эфир пальмитиновой кислоты см. Метилпальмитат
2634792431		Метиловый эфир пеларгоновой кислоты
121482	ТУ 6—09—08—1195—77 ч	Метилпеларгонат
Метиловый эфир миндальной кислоты		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_3$
Метилманделат	2634712971	2634712971
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_3$	120648	ТУ 6—09—18—36—78 ч
2634790911		Метиловый эфир пентадекановой кислоты
120552	ТУ 6—09—16—1055—82 ч	Метилпентадеканоат
Метиловый эфир миристиновой кислоты		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{COOCH}_3$
Метилмиристал	2634717091	2634717091
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOCH}_3$	121295	ТУ 6—09—09—677—75 ч
2634712901		Метиловый эфир пентансульфокислоты
120647	ТУ 6—09—13—628—78 ч	Метилпентансульфонат
Метиловый эфир молочной кислоты см. Метиллактат		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SO}_2\text{OCH}_3$
Метиловый эфир моноiodуксусной кислоты	2635350441	2635350441
Метилиодацетат	120500	ТУ 6—09—13—289—73 ч
$\text{ICH}_2\text{COOCH}_3$		Метиловый эфир пикриновой кислоты см. 2,4,6-Тринитроанизол
2634715331		Метиловый эфир пирозлизовой кислоты
120614	ТУ 6—09—11—717—76 ч	Метиловый эфир фуран-2-карбоновой кислоты; Метилфураат
Метиловый эфир монохлоруксусной кислоты		$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_3$
Метилхлорацетат	2634730101	2634730101
$\text{ClCH}_2\text{COOCH}_3$	120421	ТУ 6—09—08—324—79 ч
2634712921		Метиловый эфир пропансульфокислоты
120394	ТУ 6—09—11—1455—80 ч	Метилпропансульфонат
Метиловый эфир муравьиной кислоты		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{OCH}_3$
Метилформиат	2635350451	2635350451
HCOOCH_3	120503	ТУ 6—09—13—272—73 ч
2634712931		Метиловый эфир пропаргиловой кислоты см. Метиловый эфир пропиоловой кислоты
120318	ТУ 6—09—11—566—83 ч	Метиловый эфир пропиоловой кислоты
Метиловый эфир 1-нафтилуксусной кислоты см. Метил-1-нафтилацетат		Метиловый эфир пропаргиловой кислоты; Метилпропиолат
Метиловый эфир 2-нафтокснуксусной кислоты		$\text{CH}\equiv\text{CCOOCH}_3$
Метил (2-нафтилокси)ацетат	2634712981	2634712981
$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OCH}_2\text{COOCH}_3$	120649	ТУ 6—09—15—179—75 ч
2634792021		Метиловый эфир пропионовой кислоты
121371	ТУ 6—09—07—1059—81 ч	Метилпропионат
Метиловый эфир ...-нитробензойной кислоты см. Метил-...-нитробензоат		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
Метиловый эфир <i>о</i> -нитробензолсульфокислоты	2634712991	2634712991
Метил- <i>о</i> -нитробензолсульфонат	120329	ТУ 6—09—08—1264—78 ч
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{OCH}_3$		Для хроматографии
2635350431		2634715343
120470	ТУ 6—09—09—105—78 ч	120971
Метиловый эфир 5-нитропирозлизовой кислоты		ТУ 6—09—4298—76 хч
Метил-5-нитрофураат		Метиловый эфир салициловой кислоты
$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_5$		Метилсалицилат
		$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 1,180—1,187 г/см ³

- 2634790971
120331 ТУ 6—09—2660—78 ч
Метилловый эфир серной кислоты, калиевая соль см. Метилсерной кислоты калиевая соль
Метилловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Метилсерной кислоты натриевая соль
Метилловый эфир сорбиновой кислоты
Метилсорбат
 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOCH}_3$
- 2634715351
120958 ТУ 6—09—08—283—77 ч
Метилловый эфир стеариновой кислоты см. Метилстеарат
Метилловый эфир гамма-(2-теноил)масляной кислоты
Метил-гамма-(2-теноил)бутират
 $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_3\text{S}$
- 2634730261
120982 ТУ 6—09—08—252—74 ч
Метилловый эфир терефталаминовой кислоты
Метилловый эфир 4-карбамоилбензойной кислоты; Метилтерефталамат
 $\text{H}_3\text{COOCC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$
- 2634792451
121584 ТУ 6—09—13—802—83 ч
Метилловый эфир терефталевой кислоты, калиевая соль см. Калий О-метилтерефталат
Метилловый эфир тиогликолевой кислоты см. Метилмеркаптоацетат
Метилловый эфир тиоциановой кислоты
Метил роданистый; Метилтиоцианат
 CH_3SCN
- 26347230521
120559 ТУ 6—09—15 19—79 ч
Метилловый эфир альфа-толуиловой кислоты см. Метилфенилацетат
Метилловый эфир ...-толуиловой кислоты см. Метил-...-толуат
Метилловый эфир п-толуолсульфокислоты
Метил-п-толуолсульфонат
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{OCH}_3$
- Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2635350461
120336 ТУ 6—09—86—75 ч
Метилловый эфир тридекановой кислоты см. Метилтридеканат
Метилловый эфир 3,4,5-триметоксибензойной кислоты см. Метил-3,4,5-триметоксибензоат
Метилловый эфир трихлоруксусной кислоты
Метилтрихлорацетат
 $\text{Cl}_3\text{CCOCH}_3$
- 2634713011
120617 ТУ 6—09—11—1208—79 ч
Метилловый эфир 2,4,5-трихлорфеноксиуксусной кислоты
Метил-2,4,5-трихлорфеноксиацетат
 $\text{Cl}_3\text{C}_6\text{H}_2\text{OCH}_2\text{COOCH}_3$
- 2634790991
120555 ТУ 6—09—11—1864—84 ч
Метилловый эфир уксусной кислоты см. Метилацетат
Метилловый эфир ундекановой кислоты см. Метилундеканат
Метилловый эфир фенилкарбаминовой кислоты
Метилкарбанилат; Метил-N-фенилкарбамат;
- Фенилуретилян
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCOOCH}_3$
- 2634791001
120339 ТУ 6—09—07—974—78 ч
Метилловый эфир фенилуксусной кислоты см. Метилфенилацетат
Метилловый эфир о-фторбензойной кислоты
Метил-о-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
- 2634722121
121077 ТУ 6—09—11—1733—83 ч
Метилловый эфир м-фторбензойной кислоты
Метил-м-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
- 2634722061
121060 ТУ 6—09—11—1749—83 ч
Метилловый эфир п-фторбензойной кислоты
Метил-п-фторбензоат
 $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
- 2634722071
121061 ТУ 6—09—11—1896—84 ч
Метилловый эфир фуран-2-карбоновой кислоты см. Метилловый эфир пиррослизевой кислоты
Метилловый эфир бета-(2-фурил)акриловой кислоты
Метил-бета-(2-фурил)акрилат
 $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$
- 2634730111
120574 ТУ 6—09—08—757—78 ч
Метилловый эфир о-хлорбензойной кислоты
Метил-о-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
- 2634721071
120428 ТУ 6—09—16—1101—77 ч
Метилловый эфир м-хлорбензойной кислоты
Метил-м-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
- 2634721081
120432 ТУ 6—09—08—1212—77 ч
Метилловый эфир п-хлорбензойной кислоты
Метил-п-хлорбензоат
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$
- 2634721091
120652 ТУ 6—09—14—1984—78 ч
Метилловый эфир 5-(хлорметил)пиррослизевой кислоты
Метилловый эфир 5-(хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты; Метил-5-(хлорметил)фураат
 $\text{C}_7\text{H}_7\text{ClO}_3$
- 2634730271
120993 ТУ 6—09—08—349—74 ч
Метилловый эфир 5-(хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты см. Метилловый эфир 5-(хлорметил)пиррослизевой кислоты
Метилловый эфир п-(хлорсульфонил)фенилкарбаминовой кислоты
Фенилуретилян-п-сульфохлорид
 $\text{ClSO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCOOCH}_3$
- 2634792031
121152 ТУ 6—09—13—668—78 ч
Метилловый эфир 4-хлорформилмасляной кислоты см. Метилловый эфир глутаровой кислоты хлорангидрид
Метилловый эфир п-(бета-хлорэтил)бензолсульфокислоты

- Метил-*n*-(2-хлорэтил)бензолсульфонат
 $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{OCH}_3$
 2635350471
 120579 ТУ 6—09—13—365—83 ч
Метилловый эфир циануксусной кислоты
 Метилцианацетат
 $\text{NCCN}_2\text{COOCH}_3$
 2634713041
 120557 ТУ 6—09—14—1495—87 ч
Метилловый эфир энантовой кислоты
 Метилгептаоат; Метилэнантат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOCH}_3$
 2634716101
 121040 ТУ 6—09—14—1005—84 ч
Метилловый эфир эруковой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_{11}\text{COOCH}_3$
 2634716431
 121101 ТУ 6—09—14—1368—78 ч
Метилловый эфир этансульфокислоты
 Метилэтансульфонат
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SO}_2\text{OCH}_3$
 2635350481
 120594 ТУ 6—09—14—1014—76 ч
Метилловый эфир альфа-этилакриловой кислоты, стабилизированный 0,1 % гидрохинона
 Метил-альфа-этилакрилат
 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_2\text{CH}_3)\text{COOCH}_3$
 2634716971
 121390 ТУ 6—09—14—1992—78 ч
Метилловый эфир 2-этилгексановой кислоты
 см. Метилловый эфир 2-этилкапроновой кислоты
Метилловый эфир 3-(этиленимино)пропионовой кислоты
 Метил-3-азиридинопропионат; Метилловый эфир 3-азиридинопропионовой кислоты
 $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}_2$
 2634792061
 121184 ТУ 6—09—10—574—76 ч
Метилловый эфир 2-этилкапроновой кислоты
 Метилловый эфир 2-этилгексановой кислоты;
 Метил-2-этилкапронат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{COOCH}_3$
 2634716221
 121310 ТУ 6—09—09—674—75 ч
4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан
 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан
 $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}$
 2631511541
 121553 ТУ 6—09—40—303—84 ч
4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3
 $\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{O}$
 121494 ТУ 6—09—50—2399—82 ч
2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин
1-[2-(5-Метил-2-оксифенил-О,N,N-азокси)-фенилазо]-2-нафтол см. Азо-азокси БН
Метил-*n*-оксифенилкетоксим см. *n*-Оксиацетофеноноксим
...-Метилоксифенилкетон см. ...-Оксиацетофенон
Метил-(1-оксициклогексил)кетон см. 1-Ацетил-1-циклогексанол
2-Метил-2-(2-оксиэтоксигексен-5-ин-3 см. бета-Оксиэтиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
1-Метил-2-оксо-1-азадициклопентан см. N-Ме-
 тил-эпсилон-капролактан
2-Метил-4-оксо-1,3-бензоксазинный перхлорат
 $\text{C}_9\text{H}_8\text{ClNO}_6$
 2632251001
 121629 ТУ 6—09—40—1145—85 ч
5,5'-(5-Метил-4-оксо-3-карбокси-2,5-циклогексадиен-1-илиден)метиленилбис(3-метилсалициловой кислоты) триаммонийная соль
 см. Алюмокрезон водорастворимый
...-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота см. 1-(...Сульфобензил)-3-метил-5-пиразолин
7-Метил-6,7,9,10,17,18,20,21-октагидродибензо[6,к](1,4,7,10,13,16)гексаоксациклооктадецин см. 7-Метил(дибензо-18-краун-6)
3-(1-Метил-2-октагидроиндолил)-1-пропанол
 2-(1-Метилоктагидроиндол)пропанол
 $\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{NO}$
 2632230861
 121621 ТУ 6—09—40—911—85 ч
2-(1-Метилоктагидроиндол)пропанол см.
3-(1-Метил-2-октагидроиндолил)-1-пропанол
N-Метилоктадециламин
N-Метилстеариламин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{NHCH}_3$
 2636140061
 120350 ТУ 6—09—05—509—76 ч
Метилоктанат см. Метилловый эфир каприловой кислоты
2-Метил-2-октанол
 Диметилгексилкарбинол
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OH}$
 2632110651
 120653 ТУ 6—09—14—1182—76 ч
3-Метил-3-октанол
 Метилэтиламилкарбинол
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}(\text{CH}_3)(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2632110661
 120560 ТУ 6—09—14—1280—76 ч
4-Метил-4-октанол
 Метилпропилбутилкарбинол
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}(\text{CH}_3)(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2632110671
 120597 ТУ 6—09—14—1612—84 ч
Метилоктилкетон
 2-Деканон
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COCH}_3$
 2633210381
 120607 ТУ 6—09—14—1171—79 ч
2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
N-Метилолбензамид
 Бензойной кислоты N-(оксиметил)амид; N-(Оксиметил)бензамид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CONHCH}_2\text{OH}$
 2636210891
 120870 ТУ 6—09—05—672—77 ч
Метилолеат см. Метилловый эфир олеиновой кислоты
Метилоранж см. Метилловый оранжевый
Метилпальмитат
 Метилловый эфир пальмитиновой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOCH}_3$
 2634712961
 120553 ТУ 6—09—14—1904—86 ч
Метилпеларгонат см. Метилловый эфир пеларгоновой кислоты

Метилпентадеканонат см. Метиловый эфир пентадекановой кислоты	2632110681	
3-Метилпентаановая кислота см. бета-Метил-валериановая кислота	120655	ТУ 6-09-11-1292-79 ч
2-Метил-2-пентанол	4-Метилпентин-1-он-3 см. Изопропилэтинил-кетон	
трет-Гексиловый спирт; Диметилпропилкарбинол	N-Метилпиперазин	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_3)_2$	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{N}_2$	
2632110221	2631520461	
121290 ТУ 6-09-14-1755-85 ч	120845 ТУ 6-09-10-1115-76 ч	
2-Метил-3-пентанол	N-Метилпиперидин	
Этилпропилкарбинол	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$	2631510991	
2632111211	120999 ТУ 6-09-10-571-77 ч	
120985 ТУ 6-09-14-1012-84 ч	2-Метил-1-N-пиперидино-3-бутанол	
3-Метил-2-пентанол	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{NO}$	
Метил-втор-бутилкарбинол	2633232221	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$	121127 ТУ 6-09-13-693-78 ч	
2632111711	Метил-3-пиридилкетон см. 3-Ацетилпиридин	
121302 ТУ 6-09-11-1270-79 ч	2-Метилпиридин см. 2-Пиколин	
3-Метил-3-пентанол	3-Метилпиридин см. 3-Пиколин	
Метилдиэтилкарбинол	4-Метилпиридин см. 4-Пиколин	
$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{OH}$	N-Метилпиридиний-2-альдоксим иодистый	
2632111221	см. Пиридин-2-альдоксим-N-иодметилат	
121001 ТУ 6-09-14-1071-84 ч	N-Метилпиридиний хлористый	
4-Метил-2-пентанон	Пиридин хлорметилат	
Гексон; Метилизобутилкетон	$\text{C}_6\text{H}_8\text{ClN}$	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COCCH}_3$	2631510411	
2633210321	120627 ТУ 6-09-15-68-74 ч	
120258 ТУ 6-09-1432-85 ч	2-Метилпиридин-N-оксид см. 2-Пиколин-N-оксид	
4-Метилпентанон-2-оксим	3-Метилпиридин-N-оксид см. 3-Пиколин-N-оксид	
Метилизобутилкетоксим	N-Метил-2-пиридон	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{C}(=\text{NOH})\text{CH}_3$	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}$	
2636320361	2633220371	
121450 ТУ 6-09-11-1371-79 ч	120822 ТУ 6-09-16-1138-78 ч	
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид	
2-Метил-2-пентантиол	1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон	
трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутил-меркаптан	$\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2$	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{SH}$	2636210901	
2635110131	120612 ТУ 6-09-16-890-74 ч	
121286 ТУ 6-09-13-404-74 ч	5-Метилпирозлиевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота	
2-Метил-2-пентен	5-Метилпирозлиевой кислоты хлорангидрид	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)_2$	5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид	
2631120221	$\text{C}_6\text{H}_5\text{ClO}_2$	
120654 ТУ 6-09-14-1698-80 ч	2634940401	
Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2	121014 ТУ 6-09-08-366-75 ч	
4-Метилпентен-1-ол-3	N-Метилпирролидин	
Изопропилэтинилкарбинол	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{N}$	
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CH}$	2631510441	
2632111811	120619 ТУ 6-09-10-116-74 ч	
121470 ТУ 6-09-11-1567-81 ч	Метилполивиниловый эфир	
3-Метилпентен-3-он-2	Поливинилметиловый эфир	
1-Метил-1-этилденацетон	$(-\text{CH}_2\text{CHOCCH}_3)_n$	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COCCH}_3$	2632310741	
2633210801	121150 ТУ 6-09-08-687-78 ч	
121135 ТУ 6-09-08-678-79 ч	2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид	
4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись	2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт	
Метилпентилкетон см. Метиламилкетон	2-Метил-2-пропанол	
4-Метилпентин-2-диол-1,4, стабилизированный гидрохиноном	трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол	
$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH}$	$(\text{CH}_3)_3\text{COH}$	
121149 ТУ 6-09-37-239-79 ч	Пл. 0,7790—0,7810 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3840-1,3860$;	
3-Метилпентин-1-ол-3	$t_{\text{кпл}}=81,5-83,0^\circ\text{C}$	
Метилэтилэтинилкарбинол	2632110182	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_3)\text{C}\equiv\text{CH}$	020591 ТУ 6-09-4089-75 чда	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$;	

$n_D^{25.5} = 1,3850 \pm 0,0002$

Для хроматографии

2632111553

020962 ТУ 6—09—4297—76 хч

2-Метилпропансульфокислота см. Изобутан-сульфокислота

Метилпропансульфонат см. Метиловый эфир пропансульфокислоты

2-Метил-1-пропантиол

Изобутилмеркаптан

$(CH_3)_2CHCH_2SH$

2635110081

020588 ТУ 6—09—13—806—82 ч

2-Метил-2-пропантиол

трет-Бутилмеркаптан

$(CH_3)_3CSH$

2635110101

121259 ТУ 6—09—13—413—75 ч

3-Метилпропаргиловый спирт см. 2-Бутин-1-ол

Метилпропаргиловый эфир см. Метил-2-пропиниловый эфир

Метилпропенилкетон

Пентен-3-он-2

$CH_3CH=CHCOCH_3$

2633210391

120862 ТУ 6—09—08—82—79 ч

Метилпропиламинкарбинол см. 4-Метил-4-нонанол

альфа,альфа-Метилпропилацетоуксусный эфир

Этил-альфа-метил-альфа-пропилацетоацетат; Этиловый эфир альфа,альфа-метил-пропилацетоуксусной кислоты

$CH_3CO(CH_3)C(CH_2CH_2CH_3)COOC_2H_5$

2634792071

121226 ТУ 6—09—07—222—74 ч

...-Метилпропилбензол см. ...-Пропилтолуол

Метилпропилбутилкарбинол см. 4-Метил-4-октанол

1-Метил-1-пропилиденацетон см. 3-Метилгексен-3-он-2

Метилпропилкарбинол см. 2-Пентанол

Метилпропилкетоксим см. Пентанон-2-оксим

Метилпропилкетон см. 2-Пентанон

Метилпропиловый эфир

1-Метоксипропан

$CH_3CH_2CH_2OCH_3$

2632310681

121039 ТУ 6—09—11—1342—79 ч

О-Метил-S-пропиловый эфир тиюгольной кислоты см. О-Метил-S-пропилтиокарбонат

S-Метил-O-пропиловый эфир тиюгольной кислоты см. S-Метил-O-пропилтиокарбонат

Метилпропилсульфид

$CH_3CH_2CH_2SCH_3$

2635130511

120624 ТУ 6—09—13—830—82 ч

О-Метил-S-пропилтиокарбонат

О-Метил-S-пропиловый эфир тиюгольной кислоты

$CH_3OCOSC_3H_7$

2635160401

121611 ТУ 6—09—40—886—85 ч

S-Метил-O-пропилтиокарбонат

S-Метил-O-пропиловый эфир тиюгольной кислоты

$C_3H_7OCOSCH_3$

2635160361

121608 ТУ 6—09—40—768—85 ч

Метилпропилфенилхлорсилан

$C_6H_5Si(CH_3)(C_3H_7)Cl$

2637220151

120651 ТУ 6—09—14—791—76 ч

Метилпропилформаль см. Метоксипропоксиметан

2-Метил-2-пропил-4-(хлорметил)-1,3-диоксолан, смесь *цис*- и *транс*-изомеров

$C_8H_{15}ClO_2$

2631522271

121569 ТУ 6—09—40—296—84 ч

2-Метилпропинал см. Метакролеин

Метил-2-пропиниловый эфир

Метилпропаргиловый эфир; 3-Метокси-1-пропин

$CH \equiv CCH_2OCH_3$

2632310621

121012 ТУ 6—09—11—1120—78 ч

бета-Метил-бета-пропиолактон см. бета-Бутиролактон

Метилпропиолат см. Метиловый эфир пропиоловой кислоты

N-Метилпропионамид

Пропионовой кислоты метиламид

$CH_3CH_2CONHCH_3$

2636212111

121235 ТУ 6—09—16—1335—83 ч

Метилпропионат см. Метиловый эфир пропионовой кислоты

2-Метилпропионовая кислота см. Изомасляная кислота

2-Метил-2-пропоксигексен-5-ин-3 см. Пропиловый эфир диметилвинилэтилкарбинола

Метил-бета-резорцилат см. Метиловый эфир 2,4-дигидроксibenзойной кислоты

Метил роданистый см. Метиловый эфир тиоциановой кислоты

Метилсалицилат см. Метиловый эфир салициловой кислоты

Метилсерной кислоты калиевая соль

Калий метилсульфат; Метиловый эфир серной кислоты, калиевая соль

CH_3OSO_2OK

2635310291

120736 ТУ 6—09—05—211—74 ч

Метилсерной кислоты натриевая соль, водная

Метиловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий метилсульфат

$CH_3OSO_2ONa \cdot nH_2O$

2635310121

120727 ТУ 6—09—05—45—74 ч

Метилсорбат см. Метиловый эфир сорбиновой кислоты

Метилстеарат

Метиловый эфир стеариновой кислоты

$CH_3(CH_2)_{16}COOCH_3$

2634713001

120333 ТУ 6—09—07—1486—85 ч

N-Метилстеариламин см. N-Метилоктадециламин

Метилстирилкетон см. Бензилиденацетон

o-Метилстирол

o-Винилтолуол

$CH_3C_6H_4CH=CH_2$

2631230491			
120936	ТУ 6—09—16—958—75	ч	
<i>n</i> -Метилстирол			
<i>n</i> -Винилтолуол			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CH}_2$			
2631230501			
120658	ТУ 6—09—16—1012—85	ч	
Метилсульфид см. Диметилсульфид			
Метилсульфоксид см. Диметилсульфоксид			
Метилсульфон см. Диметилсульфон			
Метил-гамма-(2-теноил)бутират см. Метиловый эфир гамма-(2-теноил)масляной кислоты			
Метилтерефталат см. Метиловый эфир терефталаминовой кислоты			
<i>o</i> -Метилтерефталевой кислоты калиевая соль см. Калий <i>o</i> -метилтерефталат			
4-Метилтетрагидропиран			
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$			
2631511601			
121551	ТУ 6—09—40—304—84	ч	
4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан см. 4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан			
<i>цис</i> -4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевого ангидрида, для эпоксидных смол			
$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_3$			
$t_{\text{пл}} = 60-65^\circ\text{C}$ (2°C)			
2634920141			
120437	ТУ 6—09—3189—73	ч	
5-Метилтетрагидрофуран-2-он см. гамма-Валеролактон			
5-Метил-тетрагидрофурурилокси-1-гексен-3-ин см. Тетрагидрофуруриловый эфир диметилвинилэтилкарбинола			
6-Метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин			
$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}$			
2631540691			
120972	ТУ 6—09—16—1042—76	ч	
Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин			
Бис(диэтиламино)метилсилан			
$\text{H}_3\text{C}(\text{H})\text{Si}[\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2]_2$			
2637210341			
121623	ТУ 6—09—40—1061—85	ч	
Метилтиазолилтетразолий бромистый			
3-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил-2Н-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий			
$\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{BrN}_5\text{S}$			
2639420891			
121116	ТУ 6—09—07—1265—81	ч	
4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон			
$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{OS}$			
2633232871			
121590	ТУ 6—09—40—827—85	ч	
Метил-2-тиенилкетон см. 2-Ацетотниенон			
2-Метил-1-(2-тиенил)пропанон-1-оксим см. 2-Изобутиротниеноноксим			
2-Метилтииран см. 1,2-Эпителипропан			
Метилтимоловый синий, индикатор			
3,3'-Бис[N,N-ди(карбоксиметил)аминометил]тимолсульфоталеин тетранатриевая соль; Тимолсульфоталеин-3,3'-бис(метилиминодиуксусная кислота)тетранатриевая соль			
$\text{C}_{37}\text{H}_{40}\text{N}_2\text{Na}_4\text{O}_{13}\text{S}$			
2638210062			
120353	ТУ 6—09—07—366—83	чда	
2-(Метилтио)бензотиазол			
2-(Метилмеркапто)бензотиазол			
$\text{C}_8\text{H}_7\text{NS}_2$			
2631550141			
120802	ТУ 6—09—05—361—75	ч	
2-Метилтипропан см. Изопропилметилсульфид			
4-Метилтиосемикарбазид			
$\text{CH}_3\text{NHCSNHNH}_2$			
2636570061			
120677	ТУ 6—09—07—822—83	ч	
1-Метилтио-2-хлорэтан			
Метил-2-хлорэтилсульфид			
$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_3$			
2635131141			
121616	ТУ 6—09—40—1027—85	ч	
4-Метилтиохроман			
$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{S}$			
121495	ТУ 6—09—50—2398—82	ч	
Метилтиоцианат см. Метиловый эфир тиоциановой кислоты			
2-Метилтиоэтанол			
$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_3$			
2632112081			
121615	ТУ 6—09—40—1021—85	ч	
S-Метилтиуроний бромистый см. S-Метилизотиомочевинны гидробромид			
S-Метилтиуроний иодистый см. S-Метилизотиомочевинны гидроиодид			
S-Метилтиуроний сульфат см. S-Метилизотиомочевина сернокислая			
Метил- <i>n</i> -толилкетоксим см. <i>n</i> -Метилацетофеноноксим			
Метил- <i>n</i> -толилкетон см. <i>n</i> -Метилацетофенон			
Метил-2-толилоксиацетат			
Метил- <i>o</i> -крезоксиацетат; Метиловый эфир <i>o</i> -крезоксисукусной кислоты			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOCH}_3$			
2634790881			
120621	ТУ 6—09—07—768—85	ч	
Метил- <i>n</i> -толилсульфон			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{CH}_3$			
2635230151			
120608	ТУ 6—09—13—784—81	ч	
Метил- <i>o</i> -толуат			
Метиловый эфир <i>o</i> -толуиловой кислоты			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$			
2634721041			
120565	ТУ 6—09—14—1007—81	ч	
Метил- <i>m</i> -толуат			
Метиловый эфир <i>m</i> -толуиловой кислоты			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$			
2634721051			
120569	ТУ 6—09—11—1245—85	ч	
Метил- <i>p</i> -толуат			
Метиловый эфир <i>p</i> -толуиловой кислоты			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$			
2634721061			
120335	ТУ 6—09—14—2010—78	ч	
N-Метил- <i>p</i> -толуидин гидрохлорид			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCH}_3 \cdot \text{HCl}$			
2636161061			
121492	ТУ 6—09—10—739—78	ч	
2'-Метил- <i>p</i> -толуолсульфанилид см. <i>p</i> -Толуолсульфокислоты <i>o</i> -толуидид			
Метил- <i>p</i> -толуолсульфонат см. Метиловый эфир <i>p</i> -толуолсульфокислоты			
Метилтридеканат			

- Метиловый эфир тридекановой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{COOCH}_3$
- 2634716191
- 121233 ТУ 6—09—09—564—74 ч
Метил-3,4,5-триметоксибензоат
 Метиловый эфир 3,4,5-триметоксибензойной кислоты
 $(\text{CH}_3\text{O})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COOCH}_3$
- 2634790981
- 120650 ТУ 6—09—16—987—86 ч
Метилтрифенилфосфоний бромистый
 $[(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{PCH}_3]\text{Br}$
- 2637420061
- 121199 ТУ 6—09—10—817—73 ч
Метилтрифенилфосфоний иодистый
 $[(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{PCH}_3]\text{I}$
- 121205 ТУ 6—09—10—795—73 ч
Метилтрихлорацетат см. Метиловый эфир трихлоруксусной кислоты
Метилтрихлорсилан
 CH_3SiCl_3
- 2637250291
- 121190 ТУ 6—09—14—1497—85 ч
Метил-2,4,5-трихлорфеноксиацетат см. Метиловый эфир 2,4,5-трихлорфеноксиуксусной кислоты
Метилтриэтиламмоний гидроксид
 Триэтилметиламмоний гидроксид
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NCH}_3]\text{OH}$
- 15 %-ный раствор
- 2636170051
- 121175 ТУ 6—09—05—603—77 ч
 0,1 н. (1,6 %-ный метанольный раствор)
- 2636170531
- 121171 ТУ 6—09—05—865—78 ч
Метилтриэтиламмоний иодистый
 Триэтилметиламмоний иодистый
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NCH}_3]\text{I}$
- 2636170061
- 120685 ТУ 6—09—05—662—77 ч
Метилтриэтиламмоний семиидистый
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NCH}_3]\text{I}_7$
- 2636170801
- 121110 ТУ 6—09—05—943—79 ч
Метилтриэтиламмоний трехидистый
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NCH}_3]\text{I}_3$
- 2636171001
- 121115 ТУ 6—09—05—1140—81 ч
Метилтриэтиламмоний хлористый
 $[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{NCH}_3]\text{Cl}$
- 2636170541
- 121133 ТУ 6—09—05—600—77 ч
Метилтриэтилтнорсилан
 $\text{CH}_3\text{Si}(\text{SCH}_2\text{CH}_3)_3$
- 2637210321
- 121568 ТУ 6—09—40—411—84 ч
Метилтриэтоксисилан
 $\text{CH}_3\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$
- 2637250051
- 120656 ТУ 6—09—14—1642—83 ч
4-Метилумбеллиферон, индикатор
 7-Гидрокси-4-метилкумарин
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_3$
- 2638250062
- 120356 ТУ 6—09—07—472—85 чда
Метилундеканат
 Метиловый эфир ундекановой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{COOCH}_3$
- 2634716211
- 121234 ТУ 6—09—09—563—74 ч
Метилундецилкарбинол см. 2-Тридеканол
5-Метилфеназин метилсульфат см. N-Метилфеназний метасульфат
N-Метилфеназний метасульфат
 5-Метилфеназин метилсульфат; Феназин метасульфат
 $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$
- 2631550171
- 120533 ТУ 6—09—15—333—78 ч
Метил-3-фенантрилкетон см. 3-Ацетилфенантрен
4-Метилфенидон см. 4-Метил-1-фенил-3-пирозолидон
N-Метилфениламин см. N-Метиланилин
Метилфенилацетат
 Метиловый эфир фенилуксусной кислоты; Метиловый эфир альфа-толуиловой кислоты
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
- 2634722111
- 121097 ТУ 6—09—08—533—86 ч
N-Метил-N-фенилбензиламин см. N-Метил-N-бензиланилин
3-Метил-1-фенил-4-бензоил-5-пиразолон см. 1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон
2-Метил-2-фенилбутан см. трет-Амилбензол
3-Метил-1-фенилбутан см. Изоамилбензол
альфа-Метилфенилгидразин
 N-Метил-N-фенилгидразин
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{NNH}_2$
- 2636430451
- 120357 ТУ 6—09—06—539—75 ч
N-Метил-N-фенилгидразин см. альфа-Метилфенилгидразин
альфа-Метилфенилгидразин гидрохлорид
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{NNH}_2 \cdot \text{HCl}$
- 2636440041
- 120359 ТУ 6—09—07—1098—78 ч
альфа-Метилфенилгидразин сернокислый
 альфа-Метилфенилгидразин сульфат
 $[\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{NNH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2636440051
- 120358 ТУ 6—09—08—1410—79 ч
альфа-Метилфенилгидразин сульфат см. альфа-Метилфенилгидразин сернокислый
Метилфенилдиметоксисилан
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{Si}(\text{OCH}_3)_2$
- 2637250061
- 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч
2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан
 $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_2$
- 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч
Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметилфенилсилан
Метилфенилдиэтоксисилан
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
- 2637250321
- 121288 ТУ 6—09—14—1844—83 ч
3-Метил-о-фенилендиамин см. 2,3-Толуилендиамин
4-Метил-м-фенилендиамин см. 2,4-Толуилендиамин
4-Метил-м-фенилендиамоний сульфат см. 2,4-Толуилендиамин сернокислый
Метил-N-фенилкарбамат см. Метиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты

DL-Метилфенилкарбинол см. DL-1-Фенил-этанол			луидино) аминокэтанол	
Метилфенилкетон см. Ацетофенон			2-Метил-4-фенил-2-этил-5,6(3,6)-дигидро-2Н-пиран , смесь изомеров	
Метилфениловый эфир см. Анизол			$C_{14}H_{18}O$	
2-Метил-1-фенил-1-октанол			2631511561	
$CH_3(CH_2)_5CH(CH_3)CH(OH)C_6H_5$			121548	ТУ 6—09—40—278—84 ч
2632230631			Метил(фенилэтинил)карбинол см. 4-Фенил-бутин-3-ол-2	
121266	ТУ 6—09—11—1311—79	ч	Метил(фенилэтинил)кетон см. 4-Фенилбутин-3-он-2	
4-Метил-1-фенил-3-пиразолидон			3-Метил-1-феноксипропан см. Изоамилфениловый эфир	
4-Метилфенидон			2-Метил-3-феноксипропен	
$C_{10}H_{12}N_2O$			(2-Метилаллил)фениловый эфир	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;			2632332021	
$t_{пл} = 130—134^\circ C (1^\circ C)$			121586	ТУ 6—09—40—809—85 ч
2633220381			...- Метилфеноксипропановая кислота см.	
121055	ТУ 6—09—754—85	ч	...-Крезоксипропановая кислота	
3-Метил-1-фенил-5-пиразолон			о-Метилфеноксипропановой кислоты калиевая соль см. о-Крезоксипропановой кислоты калиевая соль	
1-Фенил-3-метил-5-пиразолон			...- Метилфенол см. ...-Крезол	
$C_{10}H_{10}N_2O$			N-Метилформамид	
2633220591			Муравьиной кислоты метиламид	
120362	ТУ 6—09—10—1298—78	ч	$HCONHCH_3$	
3-Метил-1-фенил-5-пиразолон-(4-азо-2')-5'-нитробензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП — АНИФЕСК			2636210911	
4-Метил-2-фенилпирроло(1,2-а)бензимидазол			120364	ТУ 6—09—11—992—86 ч
$C_{17}H_{14}N_2$			N-Метилформанид	
2631550671			Муравьиной кислоты N-метиланилид	
121635	ТУ 6—09—40—1290—85	ч	$HCON(CH_3)C_6H_5$	
2-Метил-2-фенилпропан см. трет-Бутилбензол			2636210921	
2-Метил-1-фенил-1-пропанол			120365	ТУ 6—09—07—958—77 ч
1-Фенилизобутинол-1; Изопропилфенилкарбинол; альфа-Изопропилбензиловый спирт			Метилформиат см. Метиловый эфир муравьиной кислоты	
$C_6H_5CH(OH)CH(CH_3)_2$			Метил...-фторбензоат см. Метиловый эфир ...-фторбензойной кислоты	
2632230291			Метилфумаровая кислота см. Мезаконовая кислота	
200666	ТУ 6—09—11—1549—81	ч	2-Метилфуран	
2-Метил-1-фенил-1-пропанон см. Изобутирофенон			Сильван	
2-Метил-1-фенилпропанол-1-оксим см. Изобутирофеноноксим			C_5H_6O	
Метилфенилсульфид см. Тиоанизол			2631510661	
2-Метил-4-фенилтиофен			170215	ТУ 6—09—05—543—76 ч
бета'-Фенил-альфа-тиотол			2631510663	
$C_{11}H_{10}S$			121644	ТУ 6—09—40—504—84 хч
2631511822			5-Метилфуран-2-альдегид см. 5-Метилфурфурол	
121603	ТУ 6—09—40—846—85	ч	3-Метил-2,5-фурандион см. Цитраконовый ангидрид	
2-Метил-5-фенилтиофен			5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота	
альфа'-Фенил-альфа-тиотол			5-Метилпирозлиевая кислота; 5-Метил-2-фуровая кислота	
$C_{11}H_{10}S$			$C_6H_6O_3$	
2631511831			2634340541	
121602	ТУ 6—09—40—847—85	ч	120994	ТУ 6—09—40—1074—85 ч
3-Метил-4-фенилтиофен			5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид см. 5-Метилпирозлиевой кислоты хлорангидрид	
$C_{11}H_{10}S$			Метил-бета-(2-фурил)акрилат см. Метиловый эфир бета-(2-фурил)акриловой кислоты	
2631511721			4-(5-Метил-2-фурил)-2-бутанон	
121577	ТУ 6—09—40—692—85	ч	$C_9H_{12}O_2$	
4-Метил-2-фенилтиофен			2633232831	
альфа'-Фенил-бета-тиотол			121576	ТУ 6—09—40—262—84 ч
$C_{11}H_{10}S$			Метил-2-фурилкетоксим см. 2-Ацетилфураноксим	
2631511812			Метил-2-фурилкетон см. 2-Ацетилфуран	
121604	ТУ 6—09—40—845—85	ч		
N-Метил-N-фенилуретан				
Этиловый эфир N-Метилкарбаниловой кислоты; Этиловый эфир N-метил-N-фенилкарбаминной кислоты				
$C_6H_5(CH_3)NCOOC_2H_5$				
2634791011				
120695	ТУ 6—09—13—835—82	ч		
N-(2-Метилфенил)этаноламин см. 2-(о-То-				

Метилфураат см. Метиловый эфир пирогли- зевой кислоты		2636140361	
5-Метил-2-фуровая кислота см. 5-Метил-2- фуранкарбоновая кислота		121169	ТУ 6—09—08—730—78 ч
5-Метилфурфуриленацетон $C_9H_{11}O_2$		Метилхлорметиловый эфир см. 1-Хлор-1- метоксиметан	
2633140091		3-Метил-3-хлорметилотсакиклобутан см.	
120698	ТУ 6—09—08—1203—77 ч	3-Метил-3-хлорметилотсетан	
2-Метил-2-(фурфурилокси)гексен-5-ин-3 см.		3-Метил-3-хлорметилотсетан	
Фурфуриловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола		3-Метил-3-хлорметилотсакиклобутан	
5-Метилфурфурол $C_6H_6O_2$		C_5H_9ClO	
5-Метилфуран-2-альдегид		2631511711	
2633140111		121582	
120657	ТУ 6—09—16—1311—82 ч	2-Метил-4-хлорметил-2-этил-1,3-диоксолан	
4-Метилхинолин см. 2,4-Диметилхинолин		$C_7H_{13}ClO_2$	
7-Метилхинолин см. 2,7-Диметилхинолин		2631521671	
N-Метилхинолиний водистый		121126	
Хинальдин иодметилат		ТУ 6—09—40—0067—84	
$C_{11}H_{12}IN$		2-Метил-3-хлормолочная кислота	
2631540351		2-Гидрокси-2-метил-3-хлорпропановая кис- лота	
120441	ТУ 6—09—16—1102—77 ч	$CH_2Cl(OH)C(CH_3)COOH$	
2-Метилхинолин см. Хинальдин		2634510811	
4-Метилхинолин см. Лепидин		121600	
6-Метилхинолин		ТУ 6—09—40—709—85 ч	
<i>n</i> -Толухинолин		4-Метил-4-хлортетрагидропиран	
$C_{10}H_9N$		$C_6H_{11}ClO$	
2631540371		2631660731	
120367	ТУ 6—09—16—903—74 ч	121501	
7-Метилхинолин		ТУ 6—09—40—913—85 ч	
<i>m</i> -Толухинолин		Метил-<i>n</i>-хлорфенилкетоксим см. <i>n</i> -Хлораце- тофеноноксим	
$C_{10}H_9N$		Метил-<i>n</i>-хлорфенилкетон см. <i>n</i> -Хлорацето- фенон	
2631540381		Метил-<i>n</i>-(2-хлорэтил)бензолсульфонат см.	
120700	ТУ 6—09—16—1177—78 ч	Метиловый эфир <i>n</i> -(бета-хлорэтил)бензол- сульфокислоты	
8-Метилхинолин		Метил-(1-хлорэтил)кетон см. 3-Хлор-2-бута- нон	
<i>o</i> -Толухинолин		Метил-(2-хлорэтил)овый эфир см. 1-Хлор- 2-метоксизтан	
$C_{10}H_9N$		Метил-2-хлорэтилсульфид см. 1-Метилтио-2- хлорэтан	
2631540391		8-Метил-4-хроманон	
120368	ТУ 6—09—16—902—74 ч	$C_{10}H_{10}O_2$	
7-Метил-2,4-хинолиндиол		2633221691	
2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин		121649	
$C_{10}H_9NO_2$		ТУ 6—09—07—1499—85 ч	
2632250111		Метилцеллозоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля	
051546	ТУ 6—09—16—948—85 ч	Метилцианацетат см. Метиловый эфир циан- уксусной кислоты	
N-Метилхинолиний водистый		Метилцианид см. Ацетонитрил	
Хинолин иодметилат		Метилциклогексан , для хроматографии	
$C_{10}H_{10}IN$		Гексагидротолуол	
2631540401		$C_6H_{11}CH_3$	
120443	ТУ 6—09—05—577—76 ч	Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$; $n_D^{20} = 1,4228—1,4232$	
2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота $C_{11}H_9NO_2$		2631210113	
2634340461		120935	
121491	ТУ 6—09—16—1320—82 ч	ТУ 6—09—4245—76 хч	
2-Метил-4-хинолинол		Метил-1,4-циклогександион	
4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил- хинолин		$C_7H_{10}O_2$	
$C_{10}H_9NO$		2633241021	
2632250291		121570	
140160	ТУ 6—09—16—923—85 ч	ТУ 6—09—40—399—84 ч	
2-Метил-8-хинолинол см. 8-Оксихинальдин		2-Метилциклогексанон	
Метилхлорацетат см. Метиловый эфир моно- хлоруксусной кислоты		Тетрагидро- <i>o</i> -крезол	
Метилхлорбензоат см. Метиловый эфир хлорбензойной кислоты		$C_7H_{12}O$	
N-Метил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин		2633220401	
N-(гамма-Хлоркритил) метиламин		120694	
$CH_3NHCH_2CH=C(Cl)CH_3$		ТУ 6—09—11—1681—82 ч	
		N-Метилциклогексиламин	
		$C_7H_{15}N$	
		2636161151	
		121448	
		ТУ 6—09—16—1045—85 ч	

Метилциклопентан C_6H_{12}	2631210061		
120706	ТУ 6—09—11—1072—78	ч	
2-Метилциклопентанон $OCCH_2CH_2CH_2CHCH_3$	2633220921		
121484	ТУ 6—09—05—851—78	ч	
Метилциннамат см. Метиловый эфир корич- ной кислоты			
Метилэнантат см. Метиловый эфир энанто- вой кислоты			
2-Метил-1,2-эпоксипутан $C_5H_{10}O$	2632340681		
121549	ТУ 6—09—40—345—84	ч	
N-Метилэтанолламин см. 2- (Метиламино) эта- нол			
Метилэтансульфонат см. Метиловый эфир этансульфонокислоты			
Метил-альфа-этилакрилат см. Метиловый эфир альфа-этилакриловой кислоты			
Метилэтиламинкарбинол см. 3-Метил-3-ок- танол			
m-Метилэтилбензол см. m-Этилтолуол			
Метилэтилбутилкарбинол см. 3-Метил-3-геп- танол			
6-Метил-5-этил-4-гидразино-2-(4-этил-3,5- дипропилпиразол-1-ил)пиримидин $C_{18}H_{30}N_6$	121398	ТУ 6—09—20—44—78	ч
4-Метил-2-этил-1,3-диоксан $C_7H_{14}O_2$	2631522771		
121655	ТУ 6—09—40—1293—85	ч	
2-Метил-2-этил-1,3-диоксолан $C_7H_{14}O_2$	2631522001		
121524	ТУ 6—09—40—0521—84	ч	
1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол, см.			
1-Метил-3,5-дипропил-4-этилпиразол			
1-Метил-1-этилденацетон см. 3-Метилпен- тен-3-он-2			
Метилэтилизопропилкарбинол см. 2,3-Диме- тил-3-пентанол			
1-Метил-2-этилимидазол $C_6H_{10}N_2$	2631522161		
121541	ТУ 6—09—08—1702—84	ч	
Метил-2-этилкапроат см. Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты			
Метилэтилкарбинол см. 2-Бутанол			
Метилэтилкетоксим см. Бутанон-2-оксим			
Метилэтилкетон , для хроматографии			
2-Бутанон $CH_3CH_2COCH_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$; $n_D^{20} = 1,3783 - 1,3787$ 2633210743			
120868	ТУ 6—09—782—76	хч	
O-Метил-S-этиловый эфир тиюгольной кис- лоты см. O-Метил-S-этилтиокарбонат			
S-Метил-O-этиловый эфир тиюгольной кис- лоты см. S-Метил-O-этилтиокарбонат			
Метилэтилпропилкарбинол см. 3-Метил-3- гексанол			
Метилэтилсульфид $CH_3CH_2SCH_3$	2635130531		
120710	ТУ 6—09—13—838—82	ч	
Метилэтилсульфоксид $CH_3CH_2SOCH_3$	2635220161		
120804	ТУ 6—09—13—442—75	ч	
Метилэтилсульфон $CH_3CH_2SO_2CH_3$	2635230161		
120711	ТУ 6—09—16—1094—77	ч	
O-Метил-S-этилтиокарбонат O-Метил-S-этиловый эфир тиюгольной кис- лоты $CH_3OCOSC_2H_5$	2635160411		
121612	ТУ 6—09—40—861—85	ч	
S-Метил-O-этилтиокарбонат S-Метил-O-этиловый эфир тиюгольной кис- лоты $C_2H_5OCOSCH_3$	2635160281		
121583	ТУ 6—09—40—613—85	ч	
Метилэтилфенилкарбинол см. 2-Фенил-2-бу- танол			
Метилэтилэтинилкарбинол см. 3-Метилпен- тин-1-ол-3			
Метилэтинилкарбинол см. Бутин-3-ол-2			
2-Метил-2-этоксигексен-5-ин-3 см. Этиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола			
Метилантарная кислота Пировинная кислота $HOOCCH(CH_3)CH_2COOH$	2634120101		
120575	ТУ 6—09—10—439—75	ч	
Метисазон см. N-Метилизатин-3- (тиосеми- карбазон)			
4-Метоксиазобензол n- (Фенилазо) анизол $C_6H_5N=NC_6H_4OCH_3$	2632330741		
120576	ТУ 6—09—13—734—79	ч	
2-Метоксиакролеин , стабилизированный 0,1 % гидрохинона $H_2C=C(OCH_3)C(O)H$	2633110371		
121452	ТУ 6—09—11—1442—80	ч	
2-Метоксиакролеин тиосемикарбазон $CH_2=C(OCH_3)CH=NNHCSNH_2$	2636570171		
121451	ТУ 6—09—11—1231—79	ч	
4-Метокси-8-аминохинолин см. 8-Амино-4- метоксихинолин			
Метоксисаммоний хлористый см. O-Метил- гидроксилламин гидрохлорид			
Метоксисанилин см. Анизидин			
1-Метоксиантрахинон $C_{15}H_{10}O_3$	2633240401		
120714	ТУ 6—09—15—8—74	ч	
Метоксиацетальдегид см. Метоксисукусный альдегид			
o-Метоксиацетанилид o-Ацетанизидид; N-Ацетил-o-анизидин $CH_3OC_6H_4NHCOCH_3$	2636211841		
121349	ТУ 6—09—10—P205—77	ч	
m-Метоксиацетанилид			

м-Ацетанизидид; N-Ацетил-м-анизидин $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$		
2636210121		
121352	ТУ 6—09—11—1948—85	ч
п-Метоксиацетанилид п-Ацетанизидид; N-Ацетил-п-анизидин $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$		
2636212131		
121350	ТУ 6—09—10—1448—80	ч
м-Метоксиацетофенон м-Ацетиланизол $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$		
2633231111		
120577	ТУ 6—09—15—229—76	ч
п-Метоксиацетофенон п-Ацетиланизол $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$		
2633231121		
120381	ТУ 6—09—10—1429—80	ч
п-Метоксиацетофеноноксим Метил-п-метоксифенилкетоксим $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_5\text{C}(\text{NOH})\text{CH}_3$		
121481	ТУ 6—09—11—1594—81	ч
п-Метоксibenзальацетон п-Метоксibenзилденацетон $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOCH}_3$		
2633231131		
120578	ТУ 6—09—08—904—74	ч
2-Метоксibenзальацетофенон см. 2-Метокси- халкон о-Метоксibenзальдегид $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$		
2633120281		
120446	ТУ 6—09—06—321—74	ч
м-Метоксibenзальдегид $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$		
2633120291		
120909	ТУ 6—09—16—1274—81	ч
п-Метоксibenзальдегид см. Анисовый аль- дегид о-Метоксibenзамид о-Метоксibenзойной кислоты амид $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$		
2636212601		
121304	ТУ 6—09—11—1192—78	ч
м-Метоксibenзамид м-Метоксibenзойной кислоты амид $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$		
2636212641		
121305	ТУ 6—09—11—1257—79	ч
п-Метоксibenзамид см. Анисовой кислоты амид ...-Метоксibenзгидразид см. ...-Анисогидра- зид N-(п-Метоксibenзилиден)-п-аминофенило- вый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(п-Метоксibenзилиден)-п-аминофенило- вый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий Н-60 N-(п-Метоксibenзилиден)-п-аминофенило- вый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-65 N-(п-Метоксibenзилиден)-п-аминофенило- вый эфир уксусной кислоты см. Кристалл жидкий Н-87 N-(п-Метоксibenзилиден)-п-аминофенило- вый эфир энантовой кислоты см. Кристалл		
жидкий Н-83 п-Метоксibenзилиденацетон см. п-Метокси- бензальацетон 2-Метоксibenзилиденацетофенон см. 2-Ме- токсихалкон N-(п-Метоксibenзилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-1 N-(п-Метоксibenзилиден)-п-бутоксанилин см. Кристалл жидкий Н-80 N-(п-Метоксibenзилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий Н-15 2-(4-Метоксibenзилиден)циклогексанон $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{O}_2$		
2633221761		
121660	ТУ 6—09—40—1447—86	ч
п-Метоксibenзиловый спирт см. Анисовый спирт 2-Метокси-1,3-бензодиоксол 1,2-(Метоксиметилендиокси)бензол $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2\text{C}(\text{H})\text{OCH}_3$		
2632340781		
121594	ТУ 6—09—40—216—85	ч
N-(п-Метоксibenзоил)-N-фенилгидроксил- амин см. N-Фенил-п-метоксibenзгидрокса- мовая кислота ...-Метоксibenзоил хлористый см. ...-Мето- ксibenзойной кислоты хлорангидрид о-Метоксibenзойная кислота $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2634530171		
120382	ТУ 6—09—07—959—77	ч
м-Метоксibenзойная кислота $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2634530181		
120383	ТУ 6—09—08—1263—78	ч
п-Метоксibenзойная кислота см. Анисовая кислота ...-Метоксibenзойной кислоты амид см. ...-Метоксibenзамид ...-Метоксibenзойной кислоты гидразид см. ...-Анисогидразид м-Метоксibenзойной кислоты гидразид м-Метоксibenзгидразид $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CONHNH}_2$		
2636430471		
120716	ТУ 6—09—07—301—74	ч
п-Метоксibenзойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксibenзойной кислоты хлорангидрид о-Метоксibenзоил хлористый $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCl}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{кпл}} = 255 - 260^\circ\text{C}$ 2634950031		
120447	ТУ 6—09—1275—76	ч
м-Метоксibenзойной кислоты хлорангидрид м-Метоксibenзоил хлористый $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCl}$		
2634950151		
121306	ТУ 6—09—11—1258—79	ч
п-Метоксibenзойной кислоты хлорангидрид см. Анизоил хлористый Метоксibenзол см. Анизол 3-Метоксibenзо(б)тиофен-2-карбальдегид $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_2\text{S}$		
2633140251		
121555	ТУ 6—09—40—274—84	ч
п-Метоксibenзофенон		

- n*-Бензоиланизол
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$
 2633231161
 120448 ТУ 6—09—07—1327—83 ч
о-Метоксифениловый эфир бензойной кислоты см. Гваяколовый эфир бензойной кислоты
n-Метокси-трет-бутилбензол см. Метил-*n*-трет-бутилфениловый эфир
 Метокси(бутилтио)метан см. (Бутилтио)-метоксиметан
 4-Метокси-4'-(валерилокси)азобензол см.
 Кристалл жидкий Н-95
 4-Метокси-4'-(гептаноилокси)азобензол см.
 Кристалл жидкий Н-62
 5-Метокси-2-гидроксibenзальдегид см. 5-Метоксисалициловый альдегид
 1-(3-Метокси-4-гидроксифенил)-1-пропанол
 4'-Гидрокси-3'-метоксипропиофенон
 $\text{CH}_3\text{O}(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{COCCH}_2\text{CH}_3$
 2633232491
 121498 ТУ 6—09—11—1655—82 ч
 4-Метоксидезоксибензоин
 4-Метоксифенилацетофенон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 2633233021
 121653 ТУ 6—09—40—693—85 ч
n-Метоксидифениламин
N-Фенил-*n*-анизидин
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_5$
 2636160881
 121329 ТУ 6—09—07—821—85 ч
m-Метоксидифениловый эфир см. 1-Метокси-3-феноксibenзол
 2-Метокси-3,5-дихлорбензальдегид см. 3,5-Дихлор-2-метоксibenзальдегид
N-Метоксиминоуксусный эфир
 Этиловый эфир *N*-метоксиацетгидроксимовой кислоты
 $\text{CH}_3\text{C}(=\text{NOCH}_3)\text{OC}_2\text{H}_5$
 2634791861
 120983 ТУ 6—09—08—92—74 ч
 4-Метокси-4'-(капроилокси)азобензол см.
 Кристалл жидкий Н-61
о-Метоксикоричная кислота
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$
 2634530191
 120582 ТУ 6—09—16—1188—79 ч
n-Метоксикоричная кислота
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$
 2634530201
 120583 ТУ 6—09—10—904—73 ч
о-Метоксималеаниловая кислота
N-(*о*-Метоксифенил)малеаминовая кислота;
 Малениновой кислоты *N*-(*о*-метоксифенил)-моноамид
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$
 2636210941
 120743 ТУ 6—09—07—544—86 ч
m-Метоксималеаниловая кислота
N-(*m*-Метоксифенил)малеаминовая кислота;
 Малениновой кислоты *N*-(*m*-метоксифенил)-моноамид
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$
 2636210951
 120744 ТУ 6—09—07—517—75 ч
n-Метоксималеаниловая кислота
N-(*n*-Метоксифенил)малеаминовая кислота;
 Малениновой кислоты *N*-(*n*-метоксифенил)-моноамид
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHOCCH}=\text{CHCOOH}$
 2636212001
 120745 ТУ 6—09—07—591—86 ч
 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[*b*]фуран см. 2-Метил-3-ацетил-5-метоксibenзо[*b*]фуран
 1,2-(Метоксиметилendioкси)бензол см. 2-Метокси-1,3-бензодииоксол
 6-Метокси-2-метилхинолин см. 6-Метоксихинальдин
 1-Метоксинафталин
 Метил-1-нафтиловый эфир
 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OCH}_3$
 Пл. 1,090—1,100 г/см³; $t_{\text{кип}}=269-274^\circ\text{C}$
 2632330721
 120323 ТУ 6—09—07—1494—85 ч
 3-Метокси-2-нафтанилид
 3-Метокси-2-нафтойной кислоты анилид
 $\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{NO}_2$
 2636212831
 120718 ТУ 6—09—05—1142—81 ч
 2-Метокси-3-нафтойная кислота см. 3-Метокси-2-нафтойная кислота
 3-Метокси-2-нафтойная кислота
 2-Метокси-3-нафтойная кислота
 $\text{CH}_3\text{OC}_{10}\text{H}_6\text{COOH}$
 2634530211
 120717 ТУ 6—09—05—628—77 ч
 3-Метокси-2-нафтойной кислоты анилид см.
 3-Метокси-2-нафтанилид
 4-Метокси-*N*-нитрозодифениламин
 $\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2$
 2636161251
 121572 ТУ 6—09—40—361—84 ч
 4-Метокси-4'-нитрозодифениламин
 $\text{ONC}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 2636161291
 121579 ТУ 6—09—40—524—85 ч
 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)-пропил]фенилбензоат см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)пропил]фениловый эфир бензойной кислоты
 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)-пропил]фенилбензоат см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)-пропил]фенилбензоат; 1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон]
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3)\text{CO}(\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_3)\text{OCO}(\text{C}_6\text{H}_5)$
 121499 ТУ 6—09—11—1718—85 ч
 4-Метокси-4'-(октаноилокси)азобензол см.
 Кристалл жидкий Н-63
 1-Метоксипропан см. Метилпропиловый эфир
 2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый эфир
 1-Метокси-2-пропанол
 Монометилловый эфир пропиленгликоля
 $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{OH}$
 2632320312
 120966 ТУ 6—09—11—1804—84 ч
 3-Метокси-1-пропин см. Метил-2-пропиниловый эфир
 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты см. 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон

- бета-Метоксипропионитрил**
2-Метоксипропионитрил
 $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$
2636230541
- 120737 ТУ 6—09—09—129—78 ч
4'-Метоксипропиофенон см. *n*-Метоксипропиофенон
***n*-Метоксипропиофенон**
4'-Метоксипропиофенон
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COCH}_2\text{CH}_3$
- 2633231881
120996 ТУ 6—09—15—281—76 ч
Метоксипропоксиметан
Метилпропилформаль; Формальдегид метилпропилацеталь
 $\text{H}_2\text{C}(\text{OCH}_3)\text{OC}_3\text{H}_7$
- 2633310791
121628 ТУ 6—09—40—1005—85 ч
5-Метоксисалицилловый альдегид
5-Метокси-2-гидроксibenзальдегид
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CHO}$
- 2633120741
121153 ТУ 6—09—13—698—78 ч
***o*-Метоксистирилфенилкетон** см. 2-Метоксихалкон
***n*-Метокситолуол** см. *n*-Метиланизол
2'-Метокси-*n*-толуолсульфанилид см. *n*-Толуолсульфокислоты *o*-анизидид
***N*-(1-Метокси-2,2,2-трихлорэтил)бензолсульфамид**
 $\text{CCl}_3\text{CH}(\text{OCH}_3)\text{NHS} = (\text{O}_2)\text{C}_6\text{H}_5$
- 2635351391
121510 ТУ 6—09—11—1754—83 ч
Метоксиуксусный альдегид
Метоксиацетальдегид
 $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{C} = (\text{O})\text{H}$
- 2633110361
121453 ТУ 6—09—11—1446—80 ч
***n*-[(*n*-Метоксифенил)азо]фениловый эфир**
валериановой кислоты см. Кристалл жидкий Н-95
***n*-[(*n*-Метоксифенил)азо]фениловый эфир**
каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-63
***n*-[(*n*-Метоксифенил)азо]фениловый эфир**
капроновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-61
***n*-[(*n*-Метоксифенил)азо]фениловый эфир**
энантовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-62
4-Метоксифенилацетофенон см. 4-Метоксидезоксibenзонин
***o*-Метоксифенилгидразин гидрохлорид**
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHNH}_2 \cdot \text{HCl}$
- 2636430821
120897 ТУ 6—09—11—1814—84 ч
4-Метоксифенилдифенилметилхлорид см.
4-Метоксифенилдифенилхлорметан
4-Метоксифенилдифенилхлорметан
4-Метоксифенилдифенилметилхлорид
 $\text{H}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{C}(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Cl}$
- 2632332171
121633 ТУ 6—09—14—2204—85 ч
***N*-(...-Метоксифенил)малеаминовая кислота**
см. ...-Метоксималеаминовая кислота
***N*-(*o*-Метоксифенил)малеимид**
Малеиновой кислоты *N*-(*o*-метоксифенил)-имид
- $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{NO}_3$
2636220401
120741 ТУ 6—09—07—647—85 ч
***N*-(*m*-Метоксифенил)малеимид**
Малеиновой кислоты *N*-(*m*-метоксифенил)-имид
 $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{NO}_3$
- 2636230411
120740 ТУ 6—09—07—415—75 ч
***N*-(*n*-Метоксифенил)малеимид**
Малеиновой кислоты *N*-(*n*-метоксифенил)-имид
 $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{NO}_3$
- 2636220421
120742 ТУ 6—09—07—670—85 ч
***N*-(*n*-Метоксифенил)мочевина**
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCONH}_2$
- 2636540541
120584 ТУ 6—09—07—886—77 ч
***o*-Метоксифениловый эфир бензойной кислоты** см. Гваяколовый эфир бензойной кислоты
***o*-Метоксифениловый эфир уксусной кислоты** см. Гваяколовый эфир уксусной кислоты
***N*-(*o*-Метоксифенил)пиперазин**
 $\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}$
- 2632340331
120963 ТУ 6—09—10—193—74 ч
***N*-(*n*-Метоксифенил)сукцинимид**
Янтарной кислоты *N*-(*n*-метоксифенил)имид
 $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{NO}_3$
- 2636221471
120747 ТУ 6—09—07—1372—83 ч
***N*-(4-Метоксифенилтиомочевина)**
 $\text{H}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{NHCSNH}_2$
- 2636541281
121637 ТУ 6—09—40—967—85 ч
альфа'-Метоксифенилуксусная кислота
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3\text{O})\text{CHCOOH}$
- 2634530221
120666 ТУ 6—09—07—253—79 ч
***n*-Метоксифенилуксусная кислота**
Гомоанисовая кислота
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH}$
- 2634530231
120585 ТУ 6—09—15—363—78 ч
альфа-Метоксифенилуксусной кислоты натриевая соль
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3\text{O})\text{CHCOONa}$
- 2634530241
120453 ТУ 6—09—07—252—84 ч
***N*-(*n*-Метоксифенил)-*n*-фенилендиамин сернокислый**
Азоамин синий О; Вариаминовый голубой С.1. 37255
 $[\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2638210032
121242 ТУ 6—09—07—144—74 чда
***N*-(*n*-Метоксифенил)фталиимид**
Фталевой кислоты *N*-(*n*-метоксифенил)имид
 $\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{NO}_3$
- 2636220481
120750 ТУ 6—09—07—521—85 ч
(*n*-Метоксифенил)циклопропан см. 1-Метокси-4-циклопропилбензол
1-Метокси-3-феноксibenзол
***m*-Метоксифениловый эфир; *m*-Феноксанизол**

$C_6H_5OC_6H_4OCH_3$
 2632330761
 120881 ТУ 6—09—09—257—85 ч
м-Метоксифенол см. Менометилловый эфир резорцина
п-Метоксифенол см. Монометилловый эфир гидрохинона
о-Метокси-N'-(9-флуоренилиден)бензогидразид см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид
м-Метокси-N'-(9-флуоренилиден)бензогидразид см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид
2-Метоксикалкон
 2-Метоксибензальацетофенон; 2-Метоксибензилиденацетофенон; о-Метоксистирилфенилкетон
 $CH_3OC_6H_4CH=CHCOC_6H_5$
 26323231141
 120715 ТУ 6—09—10—925—76 ч
6-Метоксихинальдин
 6-Метокси-2-метилхинолин
 $C_{11}H_{11}NO$
 2632340111
 120384 ТУ 6—09—16—957—75 ч
2-Метоксихинолин
 $C_{10}H_9NO$
 2632340121
 120817 ТУ 6—09—16—1066—77 ч
6-Метоксихинолин
 $C_{10}H_9NO$
 2632340131
 120385 ТУ 6—09—16—1190—79 ч
8-Метоксихинолин
 о-Хинанизол
 $C_{10}H_9NO$
 2632340141
 120751 ТУ 6—09—16—1068—85 ч
6-Метокси-4-хлорхинолин
 4-Хлор-6-метоксихинолин
 $C_{10}H_8ClNO$
 2632331501
 210435 ТУ 6—09—16—951—85 ч
бета-Метокси-бета'-(2-цианэтоксидиэтиловый эфир, для хроматографии
 3-[2-(2-Метоксизетокси)этоксиди]пропионитрил
 $CH_3OCH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_2CH_2CN$
 Пл. 1,0280—1,0360 г/см³; n_D^{20} = 1,4360—1,4375
 2636230562
 120841 ТУ 6—09—1555—77 чда
1-Метокси-4-циклопропилбензол
 (п-Метоксифенил)циклопропан
 $C_{10}H_{12}O$
 2632332011
 121588 ТУ 6—09—40—790—85 ч
2-Метоксизетанол см. Монометилловый эфир этиленгликоля
2-Метоксизетилацетат см. 2-Метоксизетиловый эфир уксусной кислоты
N-(бета-Метоксизтил)морфолин
 $C_7H_{15}NO_2$
 2632331711
 121472 ТУ 6—09—08—486—81 ч
2-Метоксизетиловый эфир диметилвинилэтилкарбинола, стабилизированный 0,01 % гидрохинона

2-Метил-2-(2-метоксизетокси)гексен-5-ин-3
 $CH_2=CHC \equiv CC(CH_3)_2OCH_2CH_2OCH_3$
 2632310401
 120912 ТУ 6—09—08—198—74 ч
2-Метоксизетиловый эфир уксусной кислоты
 Метилгликоляацетат; 2-Метоксизетилацетат; Монометилловый эфир ацетатэтиленгликоля
 $CH_3COOCH_2CH_2OCH_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;
 пл. 1,4020—1,4025 г/см³
 2634713051
 121257 ТУ 6—09—2925—85 ч
бета-Метоксизтилпиперидин
 $C_8H_{17}NO$
 2632340541
 121473 ТУ 6—09—08—502—80 ч
2-Метоксизтилцианид см. бета-Метоксипропионитрил
4-Метокси-4'-этоксизаоксизбензол см. Кристалл жидкий Н-112
3-Метокси-4-этоксизбензальдегид
 Этиловый эфир ванилина
 $C_2H_5OC_6H_3(OCH_3)CHO$
 2633120601
 121195 ТУ 6—09—10—816—73 ч
1-Метокси-1-этоксизетан
 Ацетальдегида метилэтилацеталь
 $CH_3CH(OCH_3)OC_2H_5$
 2633310781
 121624 ТУ 6—09—40—1062—85 ч
3-[2-(2-Метоксизетокси)этоксиди]пропионитрил
 см. бета-Метокси-бета'-(2-цианэтоксиди)этиловый эфир
Метури см. N-Гидроксид-N'-метил-N-фенилмочевина
DL-Миндальной кислоты амид
 $C_6H_5CH(OH)CONH_2$
 2636210971
 120454 ТУ 6—09—07—1167—79 ч
Миристил бромистый см. 1-Бромтетрадекан
Миристиловый спирт см. 1-Тетрадеканол
Миристиновая кислота
 Тетрадекановая кислота
 $CH_3(CH_2)_{12}COOH$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;
 $t_K = 53,3$ — $54,2$ °C
 2634110281
 120729 ТУ 6—09—127—75 ч
Миристиновой кислоты амид
 $CH_3(CH_2)_{12}CONH_2$
 2636212141
 120956 ТУ 6—09—15—138—75 ч
Миристиновой кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантрилтримирилат
Миристиновой кислоты хлорангидрид см. Миристоилхлорид
Миристоилхлорид
 Миристиновой кислоты хлорангидрид; Тетрадеканонилхлорид
 $CH_3(CH_2)_{12}COCl$
 2634930301
 120929 ТУ 6—09—14—1814—85 ч
Молибден борид (2:1)
 Молибден полуборид
 Mo_2B
 2613310101
 120791 ТУ 6—09—03—28—75 ч

Молибден дисульфид		2634510572	
MoSi ₂		121034	ТУ 6—09—298—75 чда
2613220071		2634510573	
120784	ТУ 6—09—03—395—74 ч	121035	ТУ 6—09—298—75 хч
Молибденит сернокислый см. Молибденит сульфат		Молочная кислота , 88 %-ная альфа-Оксипропионовая кислота	
Молибденит сульфат , 30 %-ный раствор в серной кислоте		CH ₃ CH(OH)COOH	
Молибденит сернокислый		Массовая доля основного вещества ≥ 88,00 %	
(MoO ₃)SO ₄		2634510711	
2623140011		121469	ТУ 6—09—4819—81 ч
120812	ТУ 6—09—03—365—78 ч	Молочной кислоты амид	
Молибден карбид		Лактамид	
Mo ₂ C		CH ₃ CH(OH)CONH ₂	
2613210061		2636210981	
120755	ТУ 6—09—03—363—78 ч	120856	ТУ 6—09—09—249—74 ч
Молибденовая кислота		Молочной кислоты магнелиевая соль см. Магний лактат	
H ₂ MoO ₄		Моноаллиламин см. Аллиламин	
Массовая доля основного вещества ≥ 85,0 %		N-Моноаллиланилин см. N-Аллиланилин	
2612290091		1-Моноаллиловый эфир глицерина см. 3-Аллилэтоксиглицерин	
120392	ТУ 6—09—2154—77 ч	1,2-пропандиол	
Массовая доля основного вещества ≥ 85,0 %		Моноамиловый эфир диэтиленгликоля	
2612290092		Амилдигликоль; 2-(2-Амоксиэтоксиглицерин)этанол;	
120393	ТУ 6—09—2154—77 чда	Диэтиленгликоля моноамиловый эфир; 2-(2-Пентилоксиэтоксиглицерин)этанол;	
Молибденовый ангидрид см. Молибден(VI) оксид		2-(2-Пентилоксиэтоксиглицерин)этанол	
Молибден(VI) оксид		CH ₃ (CH ₂) ₄ OCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH	
Молибденовый ангидрид; Молибден трехокись		2632320601	
MoO ₃		121090	ТУ 6—09—11—900—77 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %		Моноамиловый эфир малеиновой кислоты	
2611210691		Монопентилмалеат	
120395	ТУ 6—09—4471—77 ч	HOOCCH=CHCOOC ₅ H ₁₁	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		121476	ТУ 6—09—08—1555—81 ч
2611210692		Моноамиловый эфир этиленгликоля	
120396	ТУ 6—09—4471—77 чда	Амилдигликоль; Амилцеллозольв; 2-Амоксиэтанол; Пентилдигликоль; 2-(Пентилоксиэтанол)	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %		CH ₃ (CH ₂) ₄ OCH ₂ CH ₂ OH	
2611210693		2632320611	
120456	ТУ 6—09—4471—77 хч	121089	ТУ 6—09—11—842—77 ч
Для спектрального анализа		Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты	
2611210702		2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир);	
120391	ТУ 6—09—01—269—85 чда	бета-Аминоэтилфосфорная кислота; о-Фосфоламмин	
Молибден(VI) оксид-хлорид (1:1:4)		H ₂ NCH ₂ CH ₂ OP(O)(OH) ₂	
MoCl ₄ O		2634741351	
2623140061		121213	ТУ 6—09—10—905—73 ч
121618	ТУ 6—09—40—961—85 ч	Монобензиловый эфир гидрохинона	
Молибден пентаборид см. Молибден борид		л- (Бензилокси) фенол	
Молибден полуборид см. Молибден борид (2:1)		C ₆ H ₅ CH ₂ OC ₆ H ₄ OH	
Молибден трехокись см. Молибден(VI) оксид		2632330771	
Молочная кислота , 40 %-ная альфа-Оксипропионовая кислота		120401	ТУ 6—09—07—882—77 ч
CH ₃ CH(OH)COOH		Монобензиловый эфир диэтиленгликоля	
2634510331		Бензидигликоль; 2-(2-Бензилоксиэтоксиглицерин)этанол	
121273	ТУ 6—09—3372—75 ч	C ₆ H ₅ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH	
2634510332		2632320231	
121274	ТУ 6—09—3372—75 чда	120415	ТУ 6—09—07—364—85 ч
2634510333		Монобензиловый эфир этиленгликоля см. 2-Бензилоксиэтанол	
121275	ТУ 6—09—3372—75 хч	Моноброммалоновый эфир	
Для катализатора в производстве окиси этилена		Диэтилброммалонат; Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты	
2634510583		BrCH(COOC ₂ H ₅) ₂	
121022	ТУ 6—09—1269—77 хч	2634713061	
Молочная кислота , 80 %-ная		121120	ТУ 6—09—14—2045—80 ч
CH ₃ CH(OH)COOH			
2634510571			
121033	ТУ 6—09—298—75 ч		

Моно(6-бром-2-нафтил)овый эфир фосфорной кислоты (6-Бром-2-нафтил) фосфорная кислота; Моно(6-бром-2-нафтил) ортофосфат $\text{BrC}_{10}\text{H}_6\text{OP}(\text{O})(\text{OH})_2$	
2634741361	
121158	ТУ 6—09—10—665—77 ч
Моно(6-бром-2-нафтил)ортофосфат см. Моно(6-бром-2-нафтил)овый эфир фосфорной кислоты	
Монобромуксусная кислота Бромуксусная кислота BrCH_2COOH	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{кр}} = 46,5—47,5^\circ\text{C}$	
2634110291	
120416	ТУ 6—09—629—76 ч
Монобромуксусной кислоты бромангидрид Бромацетил бромистый BrCH_2COBr	
2634930311	
120589	ТУ 6—09—14—1607—78 ч
Монобромуксусной кислоты натриевая соль Бромуксусной кислоты натриевая соль $\text{BrCH}_2\text{COONa}$	
2634211081	
120758	ТУ 6—09—13—199—75 ч
Монобутиловый эфир гидрохинона <i>n</i> -Бутоксифенол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$	
2632330781	
120889	ТУ 6—09—08—682—76 ч
Монобутиловый эфир дипропиленгликоля 1-(2-Бутоксипропокси)-2-пропанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$	
2632320491	
121346	ТУ 6—09—11—848—77 ч
120976	ТУ 6—09—11—848—77 чда
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля Бутилдигликоль; 2-(2-Бутоксиэтокси)этанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ Пл. $0,954—0,958\text{ г/см}^3$; $n_D^{20} = 1,4300—1,4340$	
2632320241	
120590	ТУ 6—09—3289—79 ч
1-Монобутиловый эфир пропиленгликоля 1-Бутокси-2-пропанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$	
2632320251	
120807	ТУ 6—09—11—841—77 ч
Монобутиловый эфир триэтиленгликоля Бутилтригликоль; 2-[2-(2-Бутоксиэтокси)-этокси]этанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3\text{H}$	
2632320261	
120760	ТУ 6—09—11—1209—85 ч
Монобутиловый эфир этиленгликоля Бутилгликоль; Бутилцеллозольв; 2-Бутокси-этанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. $0,899—0,904\text{ г/см}^3$; $n_D^{20} = 1,4180—1,4210$	
2632320271	
120402	ТУ 6—09—2581—76 ч
Моногексиловый эфир гидрохинона <i>n</i> -(Гексилокси)фенол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$	
2632331411	
121211	ТУ 6—09—07—138—84 ч
Моногептиловый эфир диэтиленгликоля Гептилдигликоль; 2-(2-Гептилоксиэтокси)-этанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
26323320591	
121091	ТУ 6—09—11—1071—78 ч
Моногептиловый эфир полиэтиленгликоля, $n=9$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_9\text{H}$	
26323320711	
121366	ТУ 6—09—15—357—78 ч
Моногептиловый эфир полиэтиленгликоля, $n=12$ $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{12}\text{H}$	
26323320721	
121367	ТУ 6—09—15—357—78 ч
Моно(2,4-динитрофенил)овый эфир этиленгликоля см. бета-(2,4-Дихлорфенокси)этанол	
Моно(2,4-дихлорфенил)овый эфир этиленгликоля см. бета-(2,4-Дихлорфенокси)этанол	
Монододециловый эфир фосфорной кислоты Монододецилортофосфат; Монолауриловый эфир фосфорной кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OP}(\text{O})(\text{OH})_2$	
2634740621	
120940	ТУ 6—09—14—649—84 ч
Монододециловый эфир фталевой кислоты Монододецилфталат; Монолаурилфталат $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$	
2634721111	
120761	ТУ 6—09—13—826—82 ч
Монододецилортофосфат см. Монододециловый эфир фосфорной кислоты	
Монододецилфталат см. Монододециловый эфир фталевой кислоты	
Моноизоамиловый эфир фосфорной кислоты, монокалийная соль Моноизопентилловый эфир фосфорной кислоты, монокалийная соль $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OP}(\text{O})_3\text{NK}$	
2634740611	
120757	ТУ 6—09—07—256—81 ч
Моноизобутиловый эфир фталевой кислоты Моноизобутилфталат $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	
2634722131	
121294	ТУ 6—09—09—628—75 ч
Моноизобутилфталат см. Моноизобутиловый эфир фталевой кислоты	
Моноизопентилловый эфир фосфорной кислоты, монокалийная соль см. Моноизоамилловый эфир фосфорной кислоты, монокалийная соль	
Моноизопропиловый эфир этиленгликоля Изопропилгликоль; Изопропилцеллозольв; 2-Изопропоксиэтанол $(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
2632320631	
121008	ТУ 6—09—11—791—76 ч
Моноидбензол см. Иодбензол	
Моноиодуксусная кислота Иодуксусная кислота ICH_2COOH	
2634110301	
120404	ТУ 6—09—08—1166—77 ч
Моноиодуксусной кислоты амид см. алфа-Иодацетамид	

Моноиодуксусной кислоты калиевая соль		2634722501	
Иодуксусной кислоты калиевая соль; Калий иодацетат		121490	ТУ 6—09—14—2124—82 ч
ICH_2COOK		Монометилловый эфир этиленгликоля	
2634211091		Метилгликоль; Метилцеллозольв; 2-Метоксиэтанол	
120830	ТУ 6—09—14—909—76 ч	$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
Моноиодуксусной кислоты натриевая соль		Пл. 0,964—0,970 г/см ³	
Иодуксусной кислоты натриевая соль		2632320321	
ICH_2COONa		120451	ТУ 6—09—4398—77 ч
2634211101		Пл. 0,964—0,966 г/см ³	
120762	ТУ 6—09—08—1236—83 ч	2632320323	
Монолауриловый эфир фосфорной кислоты		121348	ТУ 6—09—4398—77 хч
см. Монододециловый эфир фосфорной кислоты		Монометилловый эфир янтарной кислоты	
Монолаурилфталат см. Монододециловый эфир фталевой кислоты		Монометилсукцинат	
Мономер 33 см. 3,3'-Диаминодифенилсульфон		$\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$	
Монометакриловый эфир этиленгликоля см. Этиленгликольмонометакрилат		2634713131	
Монометиладипинат		120410	ТУ 6—09—08—1283—78 ч
Монометилловый эфир адипиновой кислоты		Монометилломочевина см. (Гидроксиметил)-мочевина	
$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_3$		Монометиллолтиомочевина	
2634713081		Гидроксиметилтиомочевина	
120763	ТУ 6—09—14—1856—86 ч	$\text{NH}_2\text{CSNHCH}_2\text{OH}$	
Монометилазелаинат см. Монометилловый эфир азелаиновой кислоты		2636540561	
Монометиламин см. Метиламин		120765	ТУ 6—09—11—1059—78 ч
N-Монометиланилин см. N-Метиланилин		Монометилсукцинат см. Монометилловый эфир янтарной кислоты	
Монометилглутарат см. Метилгидроглутарат		Монометилфталат см. Монометилловый эфир фталевой кислоты	
Монометилитаконат см. Монометилловый эфир итаконовой кислоты		Моно-1-нафтиловый эфир фосфорной кислоты	
Монометилловый эфир адипиновой кислоты см. Монометиладипинат		Моно-1-нафтилортофосфат; 1-Нафтилфосфорная кислота	
Монометилловый эфир азелаиновой кислоты		$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OPO}(\text{OH})_2$	
Монометилазелаинат		2634740631	
$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_3$		120829	ТУ 6—09—10—958—74 ч
2634713091		Моно-2-нафтиловый эфир фосфорной кислоты	
120591	ТУ 6—09—13—538—76 ч	Моно-2-нафтилортофосфат; 2-Нафтилфосфорная кислота	
Монометилловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты		$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OPO}(\text{OH})_2$	
Монометилловый эфир гидрохинона		2634740641	
<i>n</i> -Метоксифенол; <i>n</i> -Оксианизол		120887	ТУ 6—09—14—780—79 ч
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$		Моно-...-нафтилортофосфат см. Моно-...-нафтиловый эфир фосфорной кислоты	
$t_{\text{кр}} \geq 54^\circ\text{C}$		Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид	
2632331421		Монониловый эфир гидрохинона	
120405	ТУ 6—09—1248—76 ч	<i>n</i> -(Нонилокси)фенол	
Монометилловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат		$\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$	
Монометилловый эфир итаконовой кислоты		2632320941	
Монометилитаконат		121651	ТУ 6—09—07—1516—86 ч
$\text{HOOC}(\text{CH}_2)\text{CH}_2\text{COOCH}_3$		Монониловый эфир диэтиленгликоля	
2634713111		Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокс)этанол	
120837	ТУ 6—09—10—680—77 ч	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
Монометилловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол		2632320851	
Монометилловый эфир резорцина		121092	ТУ 6—09—11—1249—79 ч
<i>m</i> -Метоксифенол; <i>m</i> -Оксианизол		Монониловый эфир полиэтиленгликоля, <i>n</i>-5	
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$		$\text{H}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_5\text{O}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,146—1,148 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5520—1,5535$		2632320651	
2632330831		121379	ТУ 6—09—15—359—78 ч
120408	ТУ 6—09—226—76 ч	Монониловый эфир полиэтиленгликоля, <i>n</i>-10	
Монометилловый эфир фталевой кислоты		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{10}\text{H}$	
Монометилфталат		2632320661	
$\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$		121380	ТУ 6—09—15—359—78 ч

Моноонилловый эфир полиэтиленгликоля, n-12 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{12}\text{H}$		оксизетанол $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
2632320671		2632320351
121381	ТУ 6-09-15-359-78 ч	120730 ТУ 6-09-13-493-76 ч
Моноонилловый эфир полиэтиленгликоля, n-14 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{14}\text{H}$		Монофенилортофосфат см. Монофениловый эфир фосфорной кислоты
2632320681		Монофторуксусной кислоты амид см. альфа-Фторацетамид
121382	ТУ 6-09-15-359-78 ч	Монофторуксусной кислоты бариевая соль Фторуксусной кислоты бариевая соль $(\text{FCH}_2\text{COO})_2\text{Ba}$
Моноонилловый эфир полиэтиленгликоля, n-16 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{16}\text{H}$		2634211111
2632320691		120731 ТУ 6-09-11-1360-79 ч
121383	ТУ 6-09-15-359-78 ч	Монохлорацетон , стабилизированный 1 % углекислого кальция
Моноонилловый эфир полиэтиленгликоля, n-22 $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_{22}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$		Хлорацетон; Хлор-2-пропанон $\text{ClCH}_2\text{COCH}_3$
2632320701		Массовая доля основного вещества $\geq 93,0\%$; $t_{\text{кип}} = 117-121^\circ\text{C}$
121384	ТУ 6-09-15-359-78 ч	2633210431
Моноонилловый эфир этиленгликоля см. 2-(Нонилокси)этанол		120732 ТУ 6-09-3018-78 ч
Монооктиловый эфир тетраэтиленгликоля 9,12,15,18-Тетраокса-1-эйкозанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_4\text{OH}$		альфа-Монохлоргидрин глицерина см. 3-Хлорпропандиол-1,2
2632320731		Монохлоргидрин диэтиленгликоля см. 2-(2-Хлорэтокс)этанол
121368	ТУ 6-09-15-358-78 ч	Монохлордиметиловый эфир см. 1-Хлор-1-метоксиметан
Монооктиловый эфир этиленгликоля Октилцеллозольв $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		Монохлорметилдиметилхлорсилан $(\text{CH}_3)_2\text{Si}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{Cl}$
2632320771		2637220371
121419	ТУ 6-09-08-546-78 ч	121164 ТУ 6-09-14-1384-78 ч
Монопентилмалеат см. Моноамиловый эфир маленовой кислоты		Монохлоруксусной кислоты амид см. альфа-Хлорацетамид
Монопропаноламин см. 3-Амино-1-пропанол		Монохлоруксусной кислоты анид см. альфа-Хлорацетанид
Монопропиловый эфир диэтиленгликоля n-Пропоксифенол $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$		Монохлоруксусной кислоты диэтиламин см. 2-Хлор-N,N-диэтилацетамид
2632331371		Монохлоруксусной кислоты нитрил Хлорацетонитрил ClCH_2CN
121038	ТУ 6-09-07-690-85 ч	2636230571
Монопропиловый эфир дипропиленгликоля см. 1-(2-Пропокси)пропокси-2-пропанол		120459 ТУ 6-09-14-2013-78 ч
Монопропиловый эфир диэтиленгликоля Пропилдигликоль; 2-(2-Пропоксиэтокс)этанол $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид см. Хлорацетилхлорид
2632320621		Монохлоруксусной кислоты цинковая соль Хлоруксусной кислоты цинковая соль $(\text{ClCH}_2\text{COO})_2\text{Zn}$
121220	ТУ 6-09-11-1163-83 ч	2634212321
1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Пропокси-2-пропанол		121129 ТУ 6-09-08-1230-77 ч
Монопропиловый эфир этиленгликоля см. 2-Пропоксиэтанол		Монохлоруксусный ангидрид Хлоруксусный ангидрид $(\text{ClCH}_2\text{CO})_2\text{O}$
Монотиоэтиленгликоль 2-Гидроксизетантол; 2-Меркаптоэтанол; Тиогликоль; Тиоэтиленгликоль $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{SH}$		2634910131
2635110521		120458 ТУ 6-09-08-873-74 ч
121071	ТУ 6-09-08-1024-81 ч	Моно(бета-хлорэтил)овый эфир этиленгликоля см. 2-(2-Хлорэтокс)этанол
Моноуксусный эфир глицерина см. 3-Ацетокси-1,2-пропандиол		Моноциклогексилдиадипинат см. Моноциклогексильовый эфир адипиновой кислоты
Монофениловый эфир фосфорной кислоты Монофенилортофосфат; Фенилфосфорная кислота $\text{C}_6\text{H}_5\text{OPO}(\text{OH})_2$		Моноциклогексильовый эфир адипиновой кислоты Моноциклогексильадиадипинат $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_{11}$
2634740651		2634713151
120924	ТУ 6-09-10-858-73 ч	120774 ТУ 6-09-14-923-83 ч
Монофениловый эфир этиленгликоля Фенилгликоль; Фенилцеллозольв; 2-Фен-		Моноэтанолламин см. 2-Аминоэтанол
		Моноэтанолламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламинный бензоат $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$

- 2632110711
120461 ТУ 6—09—10—1225—77 ч
Моноэтанолламин гидрохлорид см. 2-Амино-этанол гидрохлорид
**Моноэтанолламин 3,5-динитробензойнокис-
лый**
2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат
 $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
- 2632110731
120879 ТУ 6—09—13—692—78 ч
Моноэтанолламин м-нитробензойнокислый
2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензоат
 $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HOOC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$
- 2632110741
120775 ТУ 6—09—13—762—80 ч
Моноэтиладинат см. Моноэтиловый эфир
адипиновой кислоты
Моноэтилазелаинат см. Моноэтиловый эфир
азелаиновой кислоты
Моноэтиланилин см. N-Этиланилин
Моноэтилмалонат см. Моноэтиловый эфир
малоновой кислоты
Моноэтиловый эфир адипиновой кислоты
Моноэтиладинат
 $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634713161
120422 ТУ 6—09—14—2015—78 ч
Моноэтиловый эфир азелаиновой кислоты
Моноэтилазелаинат
 $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634713171
120776 ТУ 6—09—14—1345—77 ч
Моноэтиловый эфир ацетатэтиленгликоля
см. 2-Этоксипропанол
Моноэтиловый эфир гидрохинона
п-Окисфенетол; п-Этоксифенол
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$
- 2632331431
121143 ТУ 6—09—07—1018—78 ч
Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля
1-(2-Этоксипропанол)-2-пропанол
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$
- 2632320361
120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч
Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля
Этилдигликоль; 2-(2-Этоксизтокси)этанол
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 2632320371
120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч
Моноэтиловый эфир малоновой кислоты
Моноэтилмалонат
 $\text{HOOCCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634713181
120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч
**Моноэтиловый эфир малоновой кислоты,
калиевая соль**
Этиловый эфир малоновой кислоты, калие-
вая соль
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OOCCH}_2\text{COOK}$
- 2634713191
120596 ТУ 6—09—07—69—79 ч
1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля см.
1-Этоксипропанол
Моноэтиловый эфир себаценовой кислоты
Моноэтилсебаценоат
 $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_8\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634713201
120778 ТУ 6—09—14—2019—78 ч
- Моноэтиловый эфир серной кислоты** см.
Этилсерная кислота
Моноэтиловый эфир фталевой кислоты
Моноэтилфталат
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634721121
120779 ТУ 6—09—09—87—74 ч
Моноэтиловый эфир эндиновой кислоты
Моноэтилэндиат
цис-Моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра-
гидрофталат
 $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_4$
- 2634792081
121323 ТУ 6—09—13—510—76 ч
Моноэтиловый эфир этиленгликоля см.
2-Этоксизэтанол
Моноэтиловый эфир этилмалоновой кислоты
хлорангидрид см. Этиловый эфир 2-(хлор-
формил)масляной кислоты
Моноэтиловый эфир янтарной кислоты
Моноэтилсукцинат
 $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
- 2634713231
120780 ТУ 6—09—14—1266—76 ч
Моноэтилсебаценоат см. Моноэтиловый эфир
себаценовой кислоты
Моноэтилсукцинат см. Моноэтиловый эфир
янтарной кислоты
Моноэтилсульфат см. Этилсерная кислота
Моноэтилфталат см. Моноэтиловый эфир
фталевой кислоты
Моноэтилэндиат см. Моноэтиловый эфир
эндиновой кислоты
Монурон см. N-(п-Хлорфенил)-N',N'-диме-
тилмочевина
Морфолин
Тетрагидро-1,4-оксазин
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}$
- Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
пл. 1,0000—1,0030 г/см³
- 2631520481
120424 ТУ 6—09—649—85 ч
Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно-
кислый
Морфолин бензойнокислый
Морфолин бензоат
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{NO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
- 2631520491
120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч
Морфолин 3,5-динитробензойнокислый
Морфолиний 3,5-динитробензоат
 $\text{C}_4\text{H}_9\text{NO} \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
- 2631520501
120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч
**Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты мор-
фолиновая соль**
 $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}_2$
- 2635150561
121160 ТУ 6—09—07—59—78 ч
**Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты нат-
риевая соль, водная**
 $\text{C}_5\text{H}_8\text{NNaO}_2\text{S}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
- 2635150571
121161 ТУ 6—09—07—722—85 ч
Морфолиний 3,5-динитробензоат см. Морфо-
лин 3,5-динитробензойнокислый
**Морфолиний(3-метил-1,2,4-триазол-5-ил-
тио)ацетат**

$C_9H_{16}N_4O_3S$
 2634590181
 121648 ТУ 6-09-14-2209-86 ч
Морфолиний стеарат см. Морфолин стеариновокислый
Морфолин карбонат см. Морфолин углекислый
Морфолин *n*-нитробензоат см. Морфолин *n*-нитробензойнокислый
Морфолин *n*-нитробензойнокислый
 Морфолин *n*-нитробензоат
 $C_9H_9NO \cdot NO_2 \cdot C_6H_4COOH$
 2631521221
 121094 ТУ 6-09-13-600-77 ч
 3-(альфа-Морфолинобензилиден)фталид
 $C_{19}H_{17}NO_3$
 2634810311
 121387 ТУ 6-09-10-747-78 ч
 3-(альфа-Морфолинобензил)фталид
 1-морфолино-1-фталидил-1-фенилметан
 $C_{19}H_{19}NO_3$
 2634810211
 121194 ТУ 6-09-10-769-77 ч
N-Морфолинометилтиомочевина
 $C_6H_{13}N_3OS$
 2636541251
 121528 ТУ 6-09-13-880-84 ч
2-(Морфолинометил)циклогексанон
 $C_{11}H_{19}NO_2$
 2633220801
 120973 ТУ 6-09-13-288-73 ч
3-(N-Морфолино)пропансульфокислота
 $C_7H_{15}NO_4S$
 2635321331
 121488 ТУ 6-09-10-1289-82 ч
 2635321332
 121489 ТУ 6-09-10-1289-82 чда
3-Морфолинопропионитрил
 $C_7H_{12}N_2O$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;
 пл. 1,0350—1,0450 г/см³
 Для хроматографии
 2631520522
 120878 ТУ 6-09-4550-78 чда
N-(1-Морфолино-2,2,2-трихлорэтил)бензол-сульфамид
 $C_{12}H_{15}Cl_3N_2O_3S$
 2635351371
 121654 ТУ 6-09-11-1732-86 ч
2-Морфолино-2-фенил-1,3-индандион
 $C_{19}H_{17}NO_3$
 2633240831
 121201 ТУ 6-09-10-784-77 ч
1-Морфолино-1-фталидил-1-фенилметан см.
 3-(альфа-Морфолинобензил)фталид
2-Морфолиноэтанол см. N-(бета-Оксизтил)-морфолин
2-Морфолиноэтансульфокислота
 $C_6H_{13}NO_4S$
 2635321531
 121351 ТУ 6-09-10-1059-75 ч
Морфолин салицилат см. Морфолин салициловокислый
Морфолин салициловокислый
 Морфолин салицилат
 $C_4H_9NO \cdot HOC_6H_4COOH$
 2631520531
 120601 ТУ 6-09-08-1290-78 ч

Морфолин стеариновокислый
 Морфолиний стеарат
 $C_4H_9NO \cdot CH_3(CH_2)_{16}COOH$
 2631520541
 120602 ТУ 6-09-08-1094-76 ч
Морфолин углекислый
 Морфолин карбонат
 $2C_4H_9NO \cdot H_2CO_3$
 2631520551
 120603 ТУ 6-09-08-1278-83 ч
Мочевина
 Карбамид
 NH_2CONH_2
 2636540571
 120426 ГОСТ 6691-77 ч
 2636540572
 120427 ГОСТ 6691-77 чда

Показатели каче-	чда	ч
ства:		
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,8$	$\geq 99,0$
Потери при высушивании, %	$\leq 0,02$	$\leq 0,05$
Температура плавления, °С	132—133	131—133
Цветность	испытание	
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01
Остаток после прокаливания в виде сульфатов	0,01	0,01
Биурет	0,1	0,4
Сульфаты (SO_4)	0,001	0,005
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001
Железо (Fe)	0,0001	0,0005
Свободный аммиак (NH_3)	0,005	0,005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,001

Мочевина азотнокислая
 Мочевина нитрат
 $NH_2CONH_2 \cdot HNO_3$
 2636540591
 120429 ТУ 6-09-07-1380-84 ч
Мочевина ацетат см. Мочевина уксуснокислая
Мочевина гидрооксалат см. Мочевина щавелевокислая
Мочевина гидрохлорид
 $NH_2CONH_2 \cdot HCl$
 2636540601
 120462 ТУ 6-09-07-931-77 ч
Мочевина нитрат см. Мочевина азотнокислая
Мочевина оксалат см. Мочевина щавелевокислая
Мочевина салицилат
 Мочевина салициловокислая, комплекс
 $NH_2CONH_2 \cdot HOC_6H_4COOH$
 2636541091
 121206 ТУ 6-09-05-73-86 ч
Мочевина салициловокислая, комплекс см.
 Мочевина салицилат
Мочевина-5-сульфосалициловая кислота (1:1)
 $O=C(NH_2)_2 \cdot SO_3H(OH)C_6H_4COOH$

2638410131				Массовая доля основного вещества $\geq 85,0\%$; пл. 1,192—1,220 г/см ³
121599	ТУ 6—09—05—1320—85	ч		2634110691
	Мочевина уксуснокислая			121560 ТУ 6—09—5174—84 ч
	Мочевина ацетат			Муравьиного альдегида диэтилацеталь см.
	$\text{NH}_2\text{CONH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$			Диэтилформаль
2636540621				Муравьиного альдегида оксим см. Формаль-
120605	ТУ 6—09—09—144—79	ч		доксим
	Мочевина щавелевокислая			Муравьиной кислоты амид см. Формамид
	Мочевина оксалат			Муравьиной кислоты аниlid см. Формани-
	$2\text{NH}_2\text{CONH}_2 \cdot \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$			лиd
2636540641				Муравьиной кислоты п-броманиlid см.
120463	ТУ 6—09—09—717—76	ч		п-Бромформаниlid
	Мочевина щавелевокислая кислая, 2-водная			Муравьиной кислоты диметиламид см. N,N-
	Мочевина гидрооксалат			Диметилформамид
	$\text{NH}_2\text{CONH}_2 \cdot \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			Муравьиной кислоты диэтиламид см.
2636540651				N,N-Диэтилформамид
120464	ТУ 6—09—09—38—77	ч		Муравьиной кислоты метиламид см. N-Ме-
	Мукобромная кислота			тилформамид
	Диброммалеинальдегидовая кислота; альфа,			Муравьиной кислоты N-метиланиlid см.
	бета-Дибром-бета-формилакриловая кисло-			N-Метилформаниlid
	та			Муравьиной кислоты о-хлораниlid см.
	$\text{ONCCBr} = \text{CBrCOOH}$			2'-Хлорформаниlid
2634540271				Муравьиной кислоты этиламид см. N-Этил-
120923	ТУ 6—09—07—619—85	ч		формамид
	Муконовая кислота			Мурексид
	1,3-Бутадиен-1,4-дикарбоновая кислота; 2,4-			Аммоний пурпуровокислый; 5,5'-Нитрилоди-
	Гексадиен-1,6-диовая кислота			барбитуровой кислоты аммонийная соль,
	$\text{HOOCCH} = \text{CHCH} = \text{CHCOOH}$			1-водная
2634140061				C.I. 56085
120669	ТУ 6—09—14—2004—78	ч		$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_6\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$
	Мукохлорная кислота			2638210072
	Дихлормалеинальдегидовая кислота; альфа,			120409 ТУ 6—09—1657—72 чда
	бета-Дихлор-бета-формилакриловая кислота			МФП-АНИФЕСК
	$\text{ONCCCl} = \text{CClCOOH}$			3-Метил-1-фенил-5-пиразолон(4-азо-2')-5'-
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			нитробензолсульфокислоты калиевая соль;
	$t_{\text{пл}} = 125-128^\circ\text{C}$ (1 °C)			5-Нитро-2-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-
2634540281				пиразолил)азо]бензолсульфокислоты калие-
120418	ТУ 6—09—2532—77	ч		вая соль
	Муравьиная кислота			$\text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{KN}_5\text{O}_6\text{S}$
	HCOOH			2638222712
2634110321				121157 ТУ 6—09—05—101—78 чда
120430	ГОСТ 5848—73	ч		Мышьак трехсернистый
2634110322				Аурипигмент; Мышьак трисульфид
120431	ГОСТ 5848—73	чда		As_2S_3
	Показатели качества:	чда	ч	Массовая доля мышьяка 60,9—61,94 %; серы
	Массовая доля основного	$\geq 99,7$	$\geq 85,0$	33,04—38,0 %
	вещества, %			Для стекловарения, вид I
	Плотность, г/см ³	1,220—	1,192—	2622170033
		1,221	1,220	121261 ТУ 6—09—3965—81 хч
	Смешиваемость с водой	испыта-	не опред.	Для стекловарения, вид II
		ние		2622170043
	Температура кристаллиза-	7,5	7,5	121096 ТУ 6—09—3965—81 хч
	ции, °C			
	Массовая доля примесей, %	не более		Мышьак трисульфид см. Мышьак трехсер-
	Нелетучий остаток	0,002	0,005	нистый
	Сульфаты (SO_4)	0,001	0,001	Надтигановая кислота
	Сульфиты (SO_3)	0,001	не норм.	$\text{Ti}(\text{OH})_3\text{CONH}_2$
	Хлориды (Cl)	0,0005	0,0005	2612290101
	Аммонийные соли (NH_4)	0,001	не норм.	131043 ТУ 6—09—03—496—81 ч
	Железо (Fe)	0,0001	0,0001	4-НАП см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-
	Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0002	6-метилпиридин-2-азо-п'-нитрофенол
	Уксусная кислота	0,05	0,1	Напарген-1
	(CH_3COOH)			Ag — 85 %; наполнитель — 15 %
	Щавелевая кислота	0,005	не норм.	2638990151
	($\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)			131509 ТУ 6—09—05—890—78 ч
	Муравьиная кислота, 85 %-ная из формиата			Напарген-2
	натрия			Ag — 85 %; наполнитель — 15 %
	HCOOH			

2638990161				2621120011			
131510	ТУ 6-09-05-891-78	ч		131396	ГОСТ 4197-74		ч
Напарген-13				2621120012			
Ag:Ni=(13-17):(83-87) %				131397	ГОСТ 4197-74		чда
2638230012				2621120013			
131552	ТУ 6-09-05-994-79	ч		131398	ГОСТ 4197-74		хч
Напарген-17				<i>Показатели</i>			
Cu-85 %; Ag-15 %				качества:	хч	чда	ч
2638990421				Массовая доля	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 98,5
131635	ТУ 6-09-05-1300-84			основного ве-			
Напарген-18				щества, %			
Cu-70 %; Ag-30 %				Массовая доля примесей, %, не более			
2638990431				Нерастворимые в	0,002	0,005	0,01
131636	ТУ 6-09-05-1301-84			воде вещества			
Напарген-19				Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01	0,02
Cu-50 %; Ag-50 %				Хлориды (Cl)	0,005	0,01	0,01
2638990441				Железо (Fe)	0,0002	0,0004	0,001
131637	ТУ 6-09-05-1302-84			Калий (K)	0,001	0,005	0,001
Напарген-20				Кальций (Ca)	0,002	не нормируется	
Порошковая композиция: 80 % никеля,				Мышьяк (As)	0,00004	не нормируется	
20 % серебра				Тяжелые метал-	0,0002	0,0005	0,001
2638990571				лы (Pb)			
131669	ТУ 6-09-05-1323-85	ч		Натрий азотноокислый			
Напарген-22				Натрий нитрат			
Порошковая композиция: 70 % никеля,				NaNO ₃			
30 % серебра				2621120041			
2638990581				130085	ГОСТ 4168-79		ч
131670	ТУ 6-09-05-1324-85	ч		2621120042			
Наполнитель ПЭГА-15-ДНХН				130086	ГОСТ 4168-79		чда
Полиэтиленгликольадипинат на динохроме				2621120043			
H 15:100				130087	ГОСТ 4168-79		хч
2641920180				<i>Показатели</i>			
131359	ТУ 6-09-06-325-84			качества:	хч	чда	ч
Наполнитель ТЦЭП-15-ДНХН				Массовая доля	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,8
1,2,3-Трис-(бета-цианэтокси)пропан на ди-				основного ве-			
нохроме H 15:100				щества, %			
2641920250				Потери при вы-	≤ 0,5	≤ 1,0	≤ 1,0
131361	ТУ 6-09-06-322-74			сушивания, %			
Натрий, металлический				Массовая доля примесей, %, не более			
Na				Нерастворимые в	0,003	0,004	0,006
2611110111				воде вещества			
130176	ТУ 6-09-356-77	ч		Нитриты (NO ₂)	0,00005	0,0005	0,001
2611110112				Сульфаты (SO ₄)	0,0020	0,005	0,01
130177	ТУ 6-09-356-77	чда		Хлораты и пер-	0,001	0,003	0,006
Натрий абетиновоокислый кислый см. Нат-				хлораты (Cl)			
рий тригидротетраабетат				Хлориды (Cl)	0,0005	0,002	0,005
Натрий адипинат				Фосфаты (PO ₄)	0,0002	0,0005	0,001
Натрий адипиновокислый; Адипиновой кис-				Аммонийные со-	0,001	0,002	0,005
лоты динатриевая соль				ли (NH ₄)			
NaOOC(CH ₂) ₄ COONa				Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,0005
2634220461				Калий (K)	0,002	не нормируется	
130078	ТУ 6-09-07-954-77	ч		Кальций (Ca)	0,002	0,005	0,005
Натрий адипиновокислый см. Натрий ади-				Магний (Mg)	0,001	0,002	0,002
пинат				Мышьяк (As)	0,00004	не нормируется	
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий				Тяжелые метал-	0,0002	0,0003	0,0005
гидроадипинат				лы (Pb)			
Натрий азелаинат, 1-водный				pH 5 %-ного	5,0-7,5	5,0-7,5	не норм.
Натрий азелаиновокислый				раствора препа-			
NaOOC(CH ₂) ₇ COONa·H ₂ O				рата			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %				Массовая доля	≥ 99,8 %		
2634220481				основного веще-			
130038	ТУ 6-09-1301-76	ч		ства			
Натрий азелаиновокислый см. Натрий азе-				Для оптического стекловарения			
лаинат				2621121763			
Натрий азотистокислый				131486	ТУ 6-09-4192-76		хч
Натрий нитрит				Натрий акрилат			
NaNO ₂				Натрий акриловокислый			
				CH ₂ =CHCOONa			

2634230191				
130002	ТУ 6—09—07—918—77	ч		
Натрий акриловокислый см. Натрий акрилат				
Натрий аллилдитиокарбамат , 2-водный				
Аллилдитиокарбамат натрия				
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{NHCSSNa} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$				
2635151031				
011161	ТУ 6—09—07—1485—85	ч		
Натрий алюминат				
Натрий алюмиевокислый				
NaAlO_2				
2621120061				
130088	ТУ 6—09—102—75	ч		
Натрий алюминиевокислый см. Натрий алюминат				
Натрий-алюминий сернокислый см. Алюминий-натрий сульфат				
Натрий-алюминий фтористый см. Натрий гексафторалюминат				
Натрий амидосульфат				
Натрий сульфаминовокислый				
$\text{NH}_2\text{SO}_3\text{Na}$				
2621120881				
131142	ТУ 6—09—13—275—73	ч		
Натрий-5-амилтио-2-метил-8-оксихинолилат , 3-водный				
$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{NNaOS} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$				
2635110591				
011440	ТУ 6—09—16—1332—82	ч		
Натрий-аммоний винниокислый см. Аммоний-натрий D-тарtrat				
Натрий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-натрий DL-тарtrat				
Натрий-аммоний гидроортофосфат см. Натрий-аммоний фосфорнокислый двузамещенный				
Натрий-аммоний серниокислый см. Аммоний-натрий сульфат				
Натрий-аммоний фосфорнокислый двузамещенный, 4-водный				
Натрий-аммоний гидроортофосфат				
$\text{NaNH}_2\text{HPO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$				
2621120111				
130092	ГОСТ 4170—78	ч		
2621120112				
130093	ГОСТ 4170—78	чда		
2621120113				
130094	ГОСТ 4170—78	хч		
Показатели хч чда ч				
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,0	≥ 96,5	
Массовая доля примесей, %, не более				
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,005	0,01	
Нитраты (NO_3)	0,0005	0,0005	0,0005	
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,005	0,01	
Хлориды (Cl)	0,001	0,001	0,003	
Железо (Fe)	0,00025	0,0005	0,001	
Мышьяк (As)	0,0001	0,0005	0,0005	
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005	0,001	
pH 5 %-ного раствора препарата	7,5—8,5	7,5—8,5	7,5—8,5	
Натрий антранилат				
Натрий антраниловокислый				
$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COONa}$				
2634610491				
130095	ТУ 6—09—08—1293—78	ч		
Натрий антраниловокислый см. Натрий антранилат				
Натрий 2,6-антрахинондисульфат , 2-водный				
Антрахинон-2-сульфоукислоты натриевая соль; Соль серебристая				
$\text{C}_{14}\text{H}_7\text{NaO}_5\text{S}$				
2635320171				
010360	ТУ 6—09—07—695—85	ч		
Натрий ацетат см. Натрий уксуснокислый				
Натрий ацетирид				
$\text{CH} \equiv \text{CNa}$				
2637110081				
131329	ТУ 6—09—11—1821—84	ч		
Натрий барбитурат				
Натрий барбитуровокислый				
$\text{C}_4\text{H}_3\text{N}_2\text{NaO}_3$				
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %				
2636540661				
131148	ТУ 6—09—2082—78	ч		
Натрий барбитуровокислый см. Натрий барбитурат				
Натрий-барий ванадиевокислый орто см. Барий-натрий ортованадат				
Натрий бензилдтиокарбамат				
Натрий бензилдтиокарбаминовокислый				
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NHCSSNa}$				
2635150421				
021069	ТУ 6—09—07—550—85	ч		
Натрий бензилдтиокарбаминовокислый см. Натрий бензилдтиокарбамат				
Натрий бензоат				
Натрий бензойнокислый ; Бензойной кислоты натриевая соль				
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COONa}$				
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %				
2634410271				
130098	ТУ 6—09—2785—78	ч		
Натрий бензойнокислый см. Натрий бензоат				
Натрий бензолсульфогидроксамат см. Бензолсульфогидроксамовой кислоты натриевая соль				
Натрий n-(n-бензохинонмоноимино)фенолят см. Натрий индофенолят				
Натрий-бериллий фтористый (2:1) см. Натрий тетрафторобериллат				
Натрий бисульфит см. Натрий гидросульфит				
Натрий 4-бифенилсульфонат				
Бифенил-4-сульфоукислоты натриевая соль; Дифенил-4-сульфоукислоты натриевая соль				
$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na}$				
2635320431				
051547	ТУ 6—09—16—1029—86	ч		
Натрий бифторид см. Натрий фтористый кислый				
Натрий борнокислый мета см. Натрий метабора				
Натрий борнокислый пиро см. Натрий тетраборнокислый				
Натрий борфтористый см. Натрий тетрафтороборат				
Натрий бромистый				
NaBr				
2621120151				
130101	ГОСТ 4169—76	ч		

2621120152

130102 ГОСТ 4169—76 чда

Показатели качества:
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ чда $\geq 98,0$
 Потери при высушивании, % $\leq 1,5$ $\leq 2,5$

Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01
 Азот общий (N) 0,001 0,002
 Броматы (BrO_3) 0,001 0,001
 Иодиды (I) 0,005 0,005
 Сульфаты (SO_4) 0,002 0,01
 Хлориды (Cl) 0,2 0,6
 Барий (Ba) 0,002 0,006
 Железо (Fe) 0,0002 0,0005
 Кальций (Ca) 0,001 0,005
 Магний (Mg) 0,001 0,002
 Мышьяк (As) 0,0001 не норм.
 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,001
 pH 5 %-ного раствора препарата 6,5—8 6,5—8

Натрий бутилат, 18 %-ный раствор в бутиловом спирте

Бутоксинатрий; Натрий бутоксид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{ONa}$

2632150201

131165 ТУ 6—09—11—631—85 ч

Натрий трет-бутилат
 трет-Бутоксинатрий; Натрий трет-бутоксид
 $(\text{CH}_3)_3\text{CONa}$

2632150281

131513 ТУ 6—09—15—537—82 ч

Натрий бутилдитиокарбамат, 2-водный
 Натрий бутилдитиокарбаминовокислый
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NHCSNa} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2635150621

021082 ТУ 6—09—07—794—77 ч

Натрий бутилдитиокарбаминовокислый см.
 Натрий бутилдитиокарбамат

Натрий бутилсульфит см. Бутилсернистой кислоты натриевая соль

Натрий-5-бутилтио-8-оксихинолинат, 2-водный

5-Бутилтио-8-оксихинолинат натрия
 $\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{NNaOS}$

2635110601

131604 ТУ 6—09—16—1306—82 ч

Натрий бутират
 Натрий маслянокислый
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COONa}$

2634211221

130697 ТУ 6—09—13—833—82 ч

Натрий бутоксид см. Натрий бутилат
Натрий трет-бутоксид см. Натрий трет-бутилат

Натрий валерат
 Натрий валериановокислый
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COONa}$

2634211171

130043 ТУ 6—09—07—425—83 ч

Натрий валериановокислый см. Натрий валерат

Натрий-6-ванадиевая бронза см. Натрий-ванадий оксид (0,33:2:5) бронза

Натрий ванадиевокислый мета см. Натрий метаванадат

Натрий ванадиевокислый орто см. Натрий ортованадат

Натрий-ванадий оксид (0,33:2:5) бронза
 Натрий-6-ванадиевая бронза
 $\text{NaV}_6\text{O}_{15}$

2621120171

131126 ТУ 6—09—02—56—74 ч

Натрий DL-виннокислый см. Натрий DL-тарtrat

Натрий виннокислый, 2-водный
 Натрий виннокислый средний; Натрий D-тарtrat

$\text{NaOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONa} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634520831

130119 ГОСТ 3656—78 ч

2634520832

130120 ГОСТ 3656—78 чда

Показатели качества:
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ чда $\geq 99,0$

Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Сульфаты (SO_4) 0,003 0,005
 Фосфаты (PO_4) 0,001 не норм.

Хлориды (Cl) 0,0005 0,001

Аммонийные соли (NH_4) 0,001 0,005

Железо (Fe) 0,0005 0,001

Кальций (Ca) 0,005 0,01

Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001

pH 5 %-ного раствора препарата 7—9 7—9

Натрий DL-виннокислый кислый см. Натрий DL-гидротартрат

Натрий виннокислый кислый, 1-водный

Натрий D-гидротартрат
 $\text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONa} \cdot \text{H}_2\text{O}$

2634520841

130116 ГОСТ 5837—78 ч

2634520842

130117 ГОСТ 5837—78 чда

Показатели качества:
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ чда $\geq 99,0$

Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Сульфаты (SO_4) 0,005 0,01

Фосфаты (PO_4) 0,001 не норм.

Хлориды (Cl) 0,002 0,005

Аммонийные соли (NH_4) 0,002 0,01

Железо (Fe) 0,001 0,002

Кальций (Ca) 0,005 0,01

Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,005

Натрий виннокислый средний см. Натрий виннокислый

Натрий винограднокислый см. Натрий DL-тарtrat

Натрий винограднокислый кислый см. Натрий DL-гидротартрат

Натрий висмутат

Натрий висмутовокислый
 NaBiO_3

Массовая доля основного вещества $\geq 83,0$ %
 2621120222

130121 ТУ 6—09—4539—77 чда

Натрий-висмут(III) вольфрамовокислый см.
 Висмут(III)-натрий вольфрамат

Натрий-висмут(III) молибденовокислый см.		
Висмут(III)-натрий молибдат		
Натрий висмутовокислый см. Натрий висмутат		
Натрий вольфрамат см. Натрий вольфрамо- вокислый		
Натрий вольфрамовокислый, 2-водный		
Натрий вольфрамат $\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2621120231		
130123	ГОСТ 18289—78	ч
2621120232		
130124	ГОСТ 18289—78	чда
Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,02
Азот общий (N)	0,01	0,02
Сульфаты (SO_4)	0,01	0,02
Хлориды (Cl)	0,003	0,01
Железо (Fe)	0,0005	0,002
Молибден (Mo)	0,002	0,005
Мышьяк (As)	0,0005	0,0005
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,003
pH 5 %-ного раствора парата	8—10	8—10
Для люминофоров		
2621121541		
131449	ТУ 6—09—4086—78	ч
Для каталитических целей		
2621121671		
131514	ТУ 6—09—4670—78	ч
Натрий вольфрамовокислый пара см. Натрий паравольфрамат		
Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль		
Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный		
Натрий кобальтинитрит $\text{Na}_3[\text{Co}(\text{NO}_2)_6] \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 95,0$ %		
2621120382		
130158	ТУ 6—09—4302—76	чда
Натрий гексаноат		
Натрий капроновокислый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COONa}$		
2634211201		
130696	ТУ 6—09—14—1799—85	ч
Натрий гексафторалюминат		
Криолит; Натрий-алюминий фтористый Na_3AlF_6		
2621120091		
130988	ТУ 6—09—2035—77	ч
Для оптических целей		
2621121521		
131243	ТУ 6—09—03—396—74	ч
Натрий гексафторосиликат		
Натрий кремнефтористый Na_2SiF_6		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %		
2621120411		
130162	ТУ 6—09—1461—85	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %		
2621120412		
130163	ТУ 6—09—1461—85	чда
Натрий гексафтортитанат(IV) (2:6:1)		
Натрий-титан(IV) фтористый Na_2TiF_6		
2621120991		
130073	ТУ 6—09—01—425—77	ч
Натрий гексахлороплатинат(IV), 6-водный, содержание платины $\geq 34,5$ %		
Натрий хлорплатинат $\text{Na}_2\text{PtCl}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
2625210061		
130877	ТУ 6—09—1918—72	ч
Натрий гексилдитиокарбамат, водный		
Натрий гексилдитиокарбаминовокислый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{NHCSSNa} \cdot n\text{H}_2\text{O}$		
2635150861		
040579	ТУ 6—09—07—81—79	ч
Натрий гексилдитиокарбаминовокислый см.		
Натрий гексилдитиокарбамат		
Натрий гептамолибдат(6⁻), 13-водный		
Натрий молибденовокислый пара $\text{Na}_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 13\text{H}_2\text{O}$		
2621121463		
131207	ТУ 6—09—02—62—84	хч
Натрий гептамолибдат(6⁻), 20-водный		
Натрий молибденовокислый пара $\text{Na}_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 20\text{H}_2\text{O}$		
2621120491		
131149	ТУ 6—09—02—89—74	ч
Натрий гептилдитиокарбамат, водный		
Натрий гептилдитиокарбаминовокислый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{NHCSSNa} \cdot n\text{H}_2\text{O}$		
2635150641		
040623	ТУ 6—09—07—170—85	ч
Натрий гептилдитиокарбаминовокислый см.		
Натрий гептилдитиокарбамат		
Натрий гидроадипинат		
Натрий адипиновокислый кислый $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COONa}$		
2634220471		
130690	ТУ 6—09—13—877—83	ч
Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый		
Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый		
Натрий гидрокоричноокислый см. Натрий гидроциннамат		
Натрий л-гидроксibenзоат		
л-Оксибензойной кислоты натриевая соль $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COONa}$		
2634521051		
140039	ТУ 6—09—15—79—74	ч
Натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат(IV), 2-водный, содержание рутения $\geq 23,9$ %		
$\text{Na}_2[\text{RuNO}(\text{NO}_2)_4\text{OH}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2625220071		
131503	ТУ 6—09—05—833—78	ч
Натрий гидромалеинат, 3-водный		
Натрий малеиновокислый кислый; Малениновой кислоты моноватриевая соль $\text{HOOCCH}=\text{CHCOONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
2634240101		
130170	ТУ 6—09—08—1271—78	ч
Натрий гидроокись NaOH		
2611420081		
130107	ГОСТ 4328—77	ч
2611420082		
130108	ГОСТ 4328—77	чда

2611420083	ГОСТ 4328—77	хч
130109		чда
Показатели		
качества:	хч	чда
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,0
Массовая доля примесей, %, не более		≥ 97,0
Азот общий (N)	0,0003	0,0005
Кремнекислота (SiO ₂)	0,002	0,002
Сульфаты (SO ₄)	0,0005	0,005
Углекислый натрий (Na ₂ CO ₃)	1,0	1,0
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,003
Хлориды (Cl)	0,0025	0,005
Алюминий (Al)	0,0005	0,001
Железо (Fe)	0,0005	0,001
Калий (K)	0,01	не нормируется
Кальций и магний (в пересчете на Mg)	0,005	0,024
Мышьяк (As)	0,00004	не нормируется
Тяжелые металлы (Ag)	0,0005	0,001

Натрий гидрооксалат, 1-водный
Натрий щавелевокислый кислый; Щавелевой кислоты моноватриевая соль
NaHC2O4·H2O

2634220553		
130118	ТУ 6—09—09—71—77	хч
Натрий гидроортоарсенит		
Натрий мышьяковистокислый орто двузамещенный		
<chem>Na2HASO3</chem>		

Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %

2621120521		
130913	ТУ 6—09—2792—78	ч
Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный		
Натрий гидроортофосфит, 5-водный		
Натрий фосфористокислый орто двузамещенный		
<chem>Na2HPO3·5H2O</chem>		

Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %

2621121091		
130080	ТУ 6—09—1641—77	ч
Натрий гидроселенит		
Натрий селенистокислый кислый		
<chem>NaHSeO3</chem>		

2621120691		
130067	ТУ 6—09—17—111—83	ч
Без теллура		
2621120701		
130227	ТУ 6—09—1965—77	ч

Натрий гидросукцинат, 1-водный
Натрий янтарнокислый кислый
HOOCCH2CH2COONa·H2O

2634220571		
131408	ТУ 6—09—08—518-76	ч
Натрий гидросульфат		
Натрий сернокислый кислый		
<chem>NaHSO4</chem>		

2621120851		
130250	ТУ 6—09—3675—74	ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99—100 %		

2621120852		
130251	ТУ 6—09—3675—74	чда
Натрий гидросульфит, раствор		
Натрий сернистокислый кислый; Натрий бисульфит		
<chem>NaHSO3</chem>		

2621120771		
130234	ТУ 6—09—4059—75	ч
Натрий D-гидротартрат см. Натрий виннокислый кислый		
Натрий DL-гидротартрат, 1-водный		
Натрий винограднокислый кислый; Натрий DL-виннокислый кислый		
<chem>HOOCCH(OH)CH(OH)COONa·H2O</chem>		

2634521471		
131426	ТУ 6—09—08—270—75	ч
Натрий гидрофталат, 1-водный		
Натрий фталевокислый кислый		
<chem>HOOCCH2CH2COONa·H2O</chem>		
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		

2634420101		
130707	ТУ 6—09—14—2175—85	ч
Натрий гидрофумарат		
Натрий фумаровокислый кислый		
<chem>HOOCCH=CHCOONa</chem>		

2634240151		
131306	ТУ 6—09—09—145—79	ч
Натрий гидроциннамат		
Натрий гидрокоричноокислый		
<chem>C6H5CH2CH2COONa</chem>		

2634410681		
131315	ТУ 6—09—05—9—78	ч
Натрий гидроцитрат, 1,5-водный		
Натрий лимоннокислый двузамещенный		
<chem>HOOCCH(OH)(CH2COONa)2·1,5H2O</chem>		

2634520871		
130014	ТУ 6—09—09—584—74	ч
2634520873		
131226	ТУ 6—09—09—584—74	хч

Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый
Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят
Натрий гликолят
Натрий гликолевокислый
HOCH2COONa

2634520861		
130046	ТУ 6—09—16—1039—82	ч
Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый		
Натрий двухромовокислый, 2-водный		
Натрий дихромат		
<chem>Na2Cr2O7·2H2O</chem>		

2621120271		
130141	ГОСТ 4237—76	ч
2621120272		
130142	ГОСТ 4237—76	чда

Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,5
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005
Сульфаты (SO ₄)	0,025	0,025
Хлориды (Cl)	0,005	0,02
Алюминий, железо, хром (Al+Fe+Cr)	0,01	0,025
Калий (K)	0,02	0,1

Кальций (Ca)	0,002	0,01	
Натрий декаванадат, 16-водный $\text{Na}_5\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 16\text{H}_2\text{O}$			
2621120281			
131154	ТУ 6—09—02—53—74	ч	
Натрий децилсульфат см. Децилсерной кислоты натриевая соль			
Натрий дибензилдитиокарбамат, 3-водный			
Натрий дибензилдитиокарбаминовокислый $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2)_2\text{NCSSNa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2635150061			
051898	ТУ 6—09—07—636—85	ч	
Натрий дибензилдитиокарбаминовокислый см. Натрий дибензилдитиокарбамат			
Натрий 2,6-дибромфенолиндифенолят, индикатор $\text{Br}_2\text{OC}_6\text{H}_2=\text{NC}_6\text{H}_4\text{ONa}$			
2638230012			
131550	ТУ 6—09—05—831—78	чда	
Натрий дибутилдитиокарбамат, 3-водный			
Натрий дибутилдитиокарбаминовокислый $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{NCSSNa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2635150081			
050430	ТУ 6—09—07—1109—78	ч	
Натрий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Натрий дибутилдитиокарбамат			
Натрий дигидроортоарсенат, 1-водный			
Натрий мышьяковокислый однозамещенный $\text{NaH}_2\text{AsO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2621120541			
130837	ТУ 6—09—2788—78	ч	
Натрий дигидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый однозамещенный			
Натрий дигидроортофосфит			
Натрий фосфористокислый орто однозамещенный NaH_2PO_3			
2621121631			
130028	ТУ 6—09—14—957—74	ч	
Натрий дигидроцитрат			
Натрий лимоннокислый однозамещенный $\text{NaOOC}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$			
2634520881			
130011	ТУ 6—09—09—67—82	ч	
2634520883			
130012	ТУ 6—09—09—67—82	хч	
Натрий диметилдитиокарбамат			
Натрий диметилдитиокарбаминовокислый $(\text{CH}_3)_2\text{NCSSNa}$			
2635150121			
050508	ТУ 6—09—07—102—78	ч	
Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбамат			
Натрий 2,7-диметил-8-хинолинтиолат, 3-водный $\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{NNaS}$			
2635110781			
131665	ТУ 6—09—16—1352—83	ч	
Натрий 2,4-динитробензоат см. 2,4-Динитробензойной кислоты натриевая соль			
Натрий 3,5-динитробензоат см. 3,5-Динитробензойной кислоты натриевая соль			
Натрий дипропилдитиокарбамат, 3-водный			
Натрий дипропилдитиокарбаминовокислый $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCSSNa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2635151041			
051859	ТУ 6—09—07—1503—85	ч	
Натрий дипропилдитиокарбаминовокислый см. Натрий дипропилдитиокарбамат			
Натрий дисульфат см. Натрий сернокислый пиро			
Натрий дитионат, 2-водный, для монокристаллов			
Натрий дитионовокислый $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2621120293			
130047	ТУ 6—09—01—283—75	хч	
Натрий дитионовокислый см. Натрий дитионат			
Натрий дифосфат см. Натрий фосфорнокислый пиро			
Натрий альфа, альфа-дихлорпропионат			
Натрий альфа, альфа-дихлорпропионовокислый; 2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая соль $\text{CH}_3\text{CCl}_2\text{COONa}$			
2634212301			
051992	ТУ 6—09—13—695—78	ч	
Натрий альфа, альфа-дихлорпропионовокислый см. Натрий альфа, альфа-дихлорпропионат			
Натрий дихромат см. Натрий двухромовокислый			
Натрий диэтилдитиокарбамат см. Диэтилдитиокарбамат натрия			
Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый см. Диэтилдитиокарбамат натрия			
Натрий додецилсульфат см. Додецилсерной кислоты натриевая соль			
Натрий-железо(III) фторид (3:1:6) Na_3FeF_6			
2621120321			
130990	ТУ 6—09—01—376—76	ч	
Натрий-железо(III) шавелевокислое см. Натрий триоксалатоферрат(III)			
Натрий изобутилат, 18 %-ный раствор в изобутиловом спирте			
Изобутоксинатрий; Натрий изобутоксид $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{ONa}$			
2632150291			
130005	ТУ 6—09—15—539—82	ч	
Натрий изобутилдитиокарбамат, 3-водный			
Изобутилдитиокарбамат натрия $(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{N}(\text{H})\text{CS}_2\text{Na} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2635151051			
131679	ТУ 6—09—07—1505—85	ч	
Натрий изобутират			
Натрий изомаслянокислый $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOONa}$			
2634211231			
131016	ТУ 6—09—05—85—79	ч	
Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат			
Натрий изовалерат			
Натрий изовалериановокислый $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COONa}$			
2634211181			
130114	ТУ 6—09—07—1028—78	ч	
Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат			
Натрий dl-изолимоннокислый см. Натрий dl-изоцитрат			
Натрий изомаслянокислый см. Натрий изобутират			
Натрий изопропилат			

Натрий изопропоксид; Изопропоксинатрий
(CH₃)₂CHONa
2632150181
130702 ТУ 6—09—13—260—83 ч
Натрий изопропилксантогенат, 2-водный
Натрий изопропилксантогеновокислый
(CH₃)₂CHOCSSNa·2H₂O
2635160161
150334 ТУ 6—09—09—551—83 ч
Натрий изопропилксантогеновокислый см.
Натрий изопропилксантогенат
Натрий изопропоксид см. Натрий изопропи-
лат
Натрий dl-изоцитрат
Натрий dl-изолимоннокислый
NaOOCCH₂CH(COONa)CH(OH)COONa
2634520911
130013 ТУ 6—09—10—247—74 ч
Натрий индофенолят, индикатор
Индофенола натриевая соль; Натрий п-
(п-бензохинонмоноимино)фенолят; Натрий
фенолиндифенолят
O=C₆H₄=NC₆H₄ONa
2632240181
131505 ТУ 6—09—05—762—77 чда
Натрий иодат
Натрий иодноватокикислый
NaIO₃
2621120361
130156 ТУ 6—09—02—190—86 ч
Натрий иодид
NaI
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
2621121881
131571 ТУ 6—09—5003—81
Натрий иодистый, 2-водный
NaI·2H₂O
2621120341
130153 ГОСТ 8422—76 ч
2621120342
130154 ГОСТ 8422—76 чда
Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % ≥ 99,5 ≥ 99,0
Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005
щества
Щелочность (в пересчете 0,02 0,03
на NaOH)
Азот общий (N) 0,001 0,001
Иодаты и иод (в пересчете 0,002 0,005
на IO₃)
Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01
Хлориды и бромиды (в пе- 0,02 0,1
ресчете на Cl)
Барий (Ba) 0,001 0,001
Железо (Fe) 0,0002 0,0005
Кальций (Ca) 0,001 0,001
Магний (Mg) 0,0005 0,0005
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Для анализа органических перекисей
2621121772
131052 ТУ 6—09—02—261—86 чда
Натрий иодноватокикислый см. Натрий иодат
Натрий иодинокислый мета см. Натрий
пернат
Натрий иодинокислый пара трехзамещенный

Натрий паракерионат
Na₃H₂IO₆
2621121501
131249 ТУ 6—09—02—276—78 ч
Натрий итаконат
Метилениантарной кислоты динатриевая соль;
Натрий итаконикислый
NaOOCCH₂C(=CH₂)COONa
2634220981
131504 ТУ 6—09—10—1291—78 ч
Натрий итаконикислый см. Натрий ита-
конат
Натрий-итрий молибденовокислый см. Ит-
рий-натрий молибдат
Натрий-кадмий ванадиевокислый орто см.
Кадмий-натрий ортованадат
Натрий-кальций ванадиевокислый орто см.
Кальций-натрий ортованадат
Натрий dl-камфарноат
dl-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбо-
новой кислоты динатриевая соль
C₁₀H₁₄Na₂O₄
2634420081
131129 ТУ 6—09—07—736—86 ч
Натрий каприлат
Натрий каприловикислый
CH₃(CH₂)₈COONa
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
2634211191
130008 ТУ 6—09—3328—76 ч
Натрий каприловикислый см. Натрий капри-
лат
Натрий капроновикислый см. Натрий гекса-
ноат
Натрий карбонат см. Натрий углекислый
Натрий кобальтинитрит см. Натрий гекса-
нитрокобальтат(III)
Натрий-кобальт(III) шавелевокислый см.
Натрий триоксалатокобальтат(III)
Натрий коричникислый см. Натрий циннамат
Натрий л-крезолат
Натрий л-метилфенолят
CH₃C₆H₄ONa
2632240081
131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч
Натрий кремнекикислый, раствор
Na₂O·nSiO₂
2621121473
131411 ТУ 6—09—01—154—83 хч
Натрий кремнекикислый мета, 9-водный
Натрий метасиликат
NaSiO₃·9H₂O
2621120391
130159 ГОСТ 4239—77 ч
2621120392
130160 ГОСТ 4239—77 чда
Показатели качества: чда ч
Окись натрия (Na₂O) 19—23 18—23
Отношение массовых долей 1,00— 0,97—
окиси натрия (Na₂O) и 1,06 1,09
двуокиси кремния (SiO₂)
Оптическая плотность 0,05 0,05
5 %-ного раствора
Массовая доля примесей, %, не более
Сульфаты (SO₄) 0,01 0,02
Диоксид углерод (CO₂) испытание
Хлориды (Cl) 0,01 0,02
Алюминий (Al) 0,005 0,01

Железо (Fe)	0,005	0,01
Свинец (Pb)	0,001	0,002
Для оптических целей		
2621121291		
131320	ТУ 6—09—01—117—78	ч
Натрий кремнемолибденовокислый см. Натрий тетрагидро-12-молибдосиликат		
Натрий кремнефтористый см. Натрий гексафторосиликат		
Натрий ксилосульфат , гидротропный раствор		
$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{SO}_2\text{ONa}$		
2635321461		
101158	ТУ 6—09—16—1167—78	ч
Натрий лактат		
Натрий молочнокислый		
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COONa}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 50,0 \%$		
50 %-ный раствор		
2634520931		
130059	ТУ 6—09—3664—74	ч
Для плазмозаменителя, раствор		
2634521501		
131322	ТУ 6—09—09—485—73	ч
Натрий лаурат		
Натрий лауриновокислый		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COONa}$		
2634211211		
130050	ТУ 6—09—13—646—78	ч
Натрий лаурилсульфат см. Додецилсерной кислоты натрия соль		
Натрий лауриновокислый см. Натрий лаурат		
Натрий лимоннокислый двузамещенный см. Натрий гидроцитрат		
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат		
Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат		
$\text{NaOOC}(\text{CH}_2\text{COONa})_2 \cdot 5,5\text{H}_2\text{O}$		
2634520891		
131281	ГОСТ 22280—76	ч
2634520892		
131282	ГОСТ 22280—76	чда
Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005
Восстанавливающие вещества	испытание	
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,004
Фосфаты (PO_4)	0,001	0,002
Хлориды (Cl)	0,0005	0,002
Аммонийные соли (NH_4)	0,001	0,002
Железо (Fe)	0,0004	0,001
Кальций (Ca)	0,005	0,01
Мышьяк (As)	0,00002	0,00003
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,0005
pH 5 %-ного раствора препарата	7,5—8,5	7,5—9,0
Натрий линолеат		
Натрий линолевокислый; Линолевой кислоты натриевая соль		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3(\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH})_2(\text{CH}_2)_7\text{COONa}$		
2634230201		
131083	ТУ 6—09—14—594—76	ч

Натрий линолевокислый см. Натрий линолеат		
Натрий-литий вольфраматовокислый см. Литий-натрий вольфрамат		
Натрий малат		
Натрий яблочнокислый		
$\text{NaOOCCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COONa}$		
2634521001		
130331	ТУ 6—09—08—836—84	ч
Натрий малеинат , 0,5-водный		
Натрий малеиновокислый; Маленновой кислоты динатриевая соль		
$\text{NaOOCCH}=\text{CHCCNa} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$		
2634240091		
130055	ТУ 6—09—08—1211—77	ч
Натрий малеиновокислый см. Натрий малеинат		
Натрий малеиновокислый кислый см. Натрий гидромалеинат		
Натрий малонат		
Натрий малоновокислый		
$\text{NaOOCCH}_2\text{COONa}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2634220511		
130056	ТУ 6—09—4921—80	ч
Натрий малоновокислый см. Натрий малонат		
Натрий манделат		
Натрий миндальнокислый		
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{COONa}$		
2634520921		
130840	ТУ 6—09—09—575—74	ч
Натрий-марганец(II) декаванадат (4:1) , 22-водный		
$\text{Na}_4\text{MnV}_{10}\text{O}_{28} \cdot 22\text{H}_2\text{O}$		
2621121611		
131425	ТУ 6—09—02—120—75	ч
Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат		
Натрий маслянокислый см. Натрий бутират		
Натрий мезоксалевокислый		
$\text{NaOOC}(\text{CH})_2\text{COONa}$		
2634521491		
131325	ТУ 6—09—10—458—75	ч
Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат		
2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль		
$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_2\text{NaO}_3\text{S}_2$		
2635321351		
131673	ТУ 6—09—05—1331—85	ч
Натрий метаарсенит		
Натрий мышьяковистокислый мета		
NaAsO_2		
Массовая доля основного вещества $\geq 97,00 \%$		
2621120511		
130700	ТУ 6—09—2791—78	ч
Натрий метаборат , 4-водный		
Натрий борнокислый мета		
$\text{NaBO}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2621120131		
130041	ТУ 6—09—1289—76	ч
Натрий метаванадат		
Натрий ванадиевокислый мета		
NaVO_3		
2621120181		
131110	ТУ 6—09—02—46—74	ч
Натрий метаванадат , 2-водный		

Натрий ванадиевокислый мета $\text{NaVO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2621120191		
130173	ТУ 6—09—02—151—84	ч
2621120192		
130174	ТУ 6—09—02—151—84	чда
Натрий метакрилат Натрий метакриловокислый $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COONa}$		
2634230211		
130016	ТУ 6—09—14—1679—74	ч
Натрий метакриловокислый см. Натрий метакрилат		
Натрий метасиликат см. Натрий кремне-кислый мета		
Натрий метастаннат, 3-водный Натрий оловянноокислый мета $\text{Na}_2\text{SnO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		
2621120621		
130201	ТУ 6—09—1506—76	ч
20 %-ный раствор		
2621121891		
131264	ТУ 6—09—05—1194—82	ч
Натрий метателлурат, 2-водный Натрий теллуровокислый мета $\text{Na}_2\text{TeO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2621120921		
130263	ТУ 6—09—01—275—85	ч
Натрий метатитанат, 4-водный Натрий титановокислый мета $\text{Na}_2\text{TiO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
2621120981		
130026	ТУ 6—09—01—150—83	ч
Натрий метафосфат Натрий фосфорнокислый мета NaPO_3		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2621121161		
130084	ТУ 6—09—3218—78	ч
Натрий метацирконат Натрий циркониевокислый мета Na_2ZrO_3		
2621121331		
130031	ТУ 6—09—03—409—75	ч
Натрий метилдитиокарбамат Натрий метилдитиокарбаминовокислый $\text{CH}_3\text{NHCSSNa}$		
121058	ТУ 6—09—07—1423—84	ч
Натрий метилдитиокарбаминовокислый см. Натрий метилдитиокарбамат		
Натрий ...-метил-8-меркаптохинолинат см. ...-Метил-8-меркаптохинолинат натрия		
Натрий метилсульфат см. Метилсерной кислоты натриевая соль		
Натрий-5-метилтио-8-оксихинолинат, 2-водный $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{NNaOS} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2635110671		
131531	ТУ 6—09—16—1309—82	ч
Натрий метилфенолят см. Натрий крезолят, смесь изомеров		
Натрий п-метилфенолят см. Натрий п-крезолят		
Натрий 2-метил-8-хинолинтиолат, 2-водный 2-Метил-8-меркаптохинолинат натрия $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{NNaS} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2635110311		
131678	ТУ 6—09—16—1080—85	ч
Натрий 4-метил-8-хинолинтиолат, 2-водный 4-Метил-8-меркаптохинолинат натрия $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{NNaS} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2635110332		
131618	ТУ 6—09—16—1375—84	чда
Натрий миндальнокислый см. Натрий манде-лат		
Натрий миристат Натрий миристиновокислый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COONa}$		
2634211241		
130057	ТУ 6—09—13—799—82	ч
Натрий миристиновокислый см. Натрий ми-ристат		
Натрий молибдат см. Натрий молибденово-кислый		
Натрий молибденовокислый, 2-водный Натрий молибдат $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2621120471		
131367	ГОСТ 10931—74	ч
2621120472		
131368	ГОСТ 10931—74	чда
Показатели качества:		чда ч
Массовая доля основного вещества, %		$\geq 99,5$ $\geq 98,0$
Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде ве-щества		0,005 0,02
Нитраты (NO_3)		0,003 0,005
Сульфаты (SO_4)		0,005 0,02
Фосфаты (PO_4)		0,0005 0,001
Хлориды (Cl)		0,003 0,01
Аммонийные соли (NH_4)		0,001 0,01
Железо (Fe)		0,0005 0,003
Тяжелые металлы (Pb)		0,0005 0,002
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
Для спектрального анализа		
2621120482		
130058	ТУ 6—09—01—268—75	чда
Натрий молибденовокислый пара см. Натрий гептамолибдат		
Натрий молочнокислый см. Натрий лактат		
Натрий монофторфосфат Натрий монофторфосфорнокислый; Натрий фторфосфат $\text{Na}_2\text{PO}_3\text{F}$		
2621120501		
130018	ТУ 6—09—03—93—76	ч
Натрий монофторфосфорнокислый см. Нат-рий монофторфосфат		
Натрий муравьинокислый см. Натрий фор-миат		
Натрий мышьяковистокислый мета см. Нат-рий метаарсенит		
Натрий мышьяковистокислый орто см. Нат-рий ортоарсенит		
Натрий мышьяковистокислый орто двузаме-щенный см. Натрий гидроортоарсенит		
Натрий мышьяковокислый см. Натрий орто-арсенат		
Натрий мышьяковокислый однозамещенный см. Натрий дигидроортоарсенат		
Натрий надборнокислый см. Натрий пербо-рат		
Натрий надсернокислый см. Натрий пероксо-дисульфат		
Натрий нафтенат		

Натрий нафтеновокислый	5-Гептилтио-8-оксихинолилат натрия
2634410291	$C_{16}H_{24}NNaO_3S$
130020 ТУ 6—09—07—67—82 ч	2635110681
2634410292	131563 ТУ 6—09—16—1255—80 ч
131314 ТУ 6—09—07—106—72 чда	Натрий 8-окси-5-метилтио-2-метилхинолилат , 2-водный
Натрий нафтеновокислый см. Натрий нафтенат	$C_{11}H_{15}NNaOS \cdot 2H_2O$
Натрий нафтионат , 4-водный	131577 ТУ 6—09—16—1121—77 ч
Натрий нафтионовокислый	Натрий 8-окси-5-нонилтиохинолилат , 2-водный
$NH_2C_{10}H_6SO_3Na \cdot 4H_2O$	5-Нонилтио-8-оксихинолилат натрия
2635320531	$C_{18}H_{28}NNaO_3S \cdot 2H_2O$
130195 ТУ 6—09—10—1601—84 ч	2635110691
Натрий нафтионовокислый см. Натрий нафтионат	131564 ТУ 6—09—16—1261—80 ч
Натрий 1-нафтол-2-сульфонат	Натрий 8-окси-5-октилтиохинолилат , 2-водный
1-Нафтол-2-сульфокислоты натриевая соль	5-Октил-8-оксихинолилат натрия
$HOCC_{10}H_6SO_3Na$	$C_{17}H_{26}NNaO_3S \cdot 2H_2O$
2635321511	2635110701
131441 ТУ 6—09—07—595—86 ч	131565 ТУ 6—09—16—1260—80 ч
Натрий-1-нафтол-4-сульфонат	Натрий 8-окси-5-этилтиохинолилат , 2-водный
1-Нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль;	5-Этилтио-8-оксихинолилат натрия
Невиль-Винтера кислоты натриевая соль	$C_{11}H_{10}NNaOS \cdot 2H_2O$
$HOCC_{10}H_6SO_3Na$	2635130921
2635320771	260944 ТУ 6—09—16—1307—82 ч
130415 ТУ 6—09—07—231—74 ч	Натрий октилдитиокарбамат , водный
Натрий-никель (2:2) декаванадат , 21-водный	Натрий октилдитиокарбаминовокислый
Динатрий-диникель декаванадат	$CH_3(CH_2)_7NHCSSNa \cdot lH_2O$
Массовая доля никеля $\geq 7,7\%$, ванадия $\geq 33,3\%$, натрия $\geq 3,0\%$	2635150611
2621121831	140372 ТУ 6—09—07—169—74 ч
131561 ТУ 6—09—02—203—80 ч	Натрий октилдитиокарбаминовокислый см.
Натрий нитрат см. Натрий азотнокислый	Натрий октилдитиокарбамат
Натрий нитрилотриацетат , 1-водный	Натрий октилсульфат
Нитрилотриуксусной кислоты тринатриевая соль	Октиловый эфир серной кислоты, натриевая соль;
$N(CH_2COONa)_3 \cdot H_2O$	Октилсерной кислоты натриевая соль
2638310341	$CH_3(CH_2)_7OSO_3Na$
131468 ТУ 6—09—07—332—85 ч	2635310151
Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый	140154 ТУ 6—09—07—1042—84 ч
Натрий...-нитробензоат см.Нитробензойной кислоты натриевая соль	Натрий олеат , на основе олеина Б
Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат	Натрий олеиновокислый
Натрий л-нитрофенолят	$CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COONa$
$NO_2C_6H_4SNa$	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
131378 ТУ 6—09—11—1266—79 ч	2634230351
Натрий л-нитрофенолят , 2-водный	131254 ТУ 6—09—1224—83 ч
л-Нитрофенолят натрия	Натрий олеиновокислый см. Натрий олеат
$NO_2C_6H_4ONa \cdot 2H_2O$	Натрий оловянноокислый мета см. Натрий метастаннат
2632240091	Натрий ортоарсенат , 12-водный
130657 ТУ 6—09—08—1282—78 ч	Натрий мышьяковокислый
Натрий нонилдитиокарбамат , 2-водный	$Na_3AsO_4 \cdot 12H_2O$
Натрий нонилдитиокарбаминовокислый	2621120561
$CH_3(CH_2)_8NHCSSNa \cdot 2H_2O$	130190 ТУ 6—09—2381—77 ч
131256 ТУ 6—09—07—1371—83 ч	Натрий ортоарсенит , 1-водный
Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см.	Натрий мышьяковистокислый орто
Натрий нонилдитиокарбамат	130189 ТУ 6—09—28—01—81 ч
Натрий оксалат см. Натрий щавелевокислый	Натрий ортованадат , 12-водный
Натрий 8-окси-5-гексилтиохинолилат , 2-водный	Натрий ванадиевокислый орто
5-Гексилтио-8-оксихинолилат натрия	$Na_3VO_4 \cdot 12H_2O$
$C_{15}H_{22}NNaO_3S \cdot 2H_2O$	2621120201
2635110631	130115 ТУ 6—09—02—174—85 ч
131536 ТУ 6—09—16—1202—79 ч	2621120203
Натрий 8-окси-5-гептил-тиохинолилат , 2-водный	130675 ТУ 6—09—02—174—85 хч
	Натрий ортофосфат см. Натрий фосфорнокислый
	Натрий паравольфрамат , 24-водный
	Натрий вольфрамовокислый пара
	$Na_{10}W_{12}O_{41} \cdot 24H_2O$

2621121551				Натрий рениевокислый	
131161	ТУ 6—09—02—57—74	ч		NaReO_4	
	Натрий парапериодат см. Натрий иодно-			2621120651	
	кислый паратрехзамещенный			130703	ТУ 6—09—04—138—75 ч
	Натрий пентаборат, 5-водный			Натрий персульфат см. Натрий пероксо-	
	Натрий пентаборнокислый			дисульфат	
	$\text{NaB}_5\text{O}_8 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$			Натрий перхлорат	
2621120631				Натрий хлорнокислый	
130062	ТУ 6—09—01—512—78	ч		NaClO_4	
	Натрий пентаборнокислый см. Натрий пен-			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$	
	таборат			2621121271	
	Натрий пентагидро-12-вольфрамофосфат			130319	ТУ 6—09—3582—74 ч
	(7 ⁻), водный			Натрий перхлорат, 1-водный	
	Натрий фосфорновольфрамовокислый			Натрий хлорнокислый	
	$\text{Na}_2\text{H}_5[\text{P}(\text{W}_6\text{O}_{21})_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$			$\text{NaClO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2621121111				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$	
130291	ТУ 6—09—01—471—77	ч		2621121281	
2621121113				130317	ТУ 6—09—3605—74 ч
130292	ТУ 6—09—01—471—77	хч		Натрий пировинограднокислый см. Натрий	
	Натрий пентадецилсульфат			пируват	
	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль			Натрий пиросульфат см. Натрий сернокис-	
	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{OSO}_3\text{Na}$			лый пиро	
150762	ТУ 6—09—15—649—85	ч		Натрий пирофосфат см. Натрий фосфорно-	
	Натрий пентацианонитрозилферрат(II), 2-			кислый пиро	
	водный			Натрий пируват	
	Натрий нитропруссидный			Натрий пировинограднокислый	
	$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{NO})(\text{CN})_5] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			$\text{CH}_3\text{COCOONa}$	
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$			Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$	
2621120611				2634520941	
130198	ТУ 6—09—4224—76	ч		130206	ТУ 6—09—5235—85 ч
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$			Натрий полиакрилат	
2621120612				$(\text{CH}_2=\text{CHCOONa})_n$	
130199	ТУ 6—09—4224—76	чда		2634230361	
	Натрий перборат, 4-водный			130878	ТУ 6—09—05—528—83 ч
	Натрий надборнокислый			Натрий полиметафосфат см. Соль Мадрелла	
	$\text{NaBO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			Натрий пропилдитиокарбамат, водный	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$			Натрий пропилдитиокарбаминовокислый	
2621121371				$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCSSNa} \cdot n\text{H}_2\text{O}$	
131082	ТУ 6—09—3926—75	ч		2635151021	
	Натрий периодат			131682	ТУ 6—09—07—1490—85 ч
	Натрий иоднокислый мета			Натрий пропилдитиокарбаминовокислый см.	
	NaIO_4			Натрий пропилдитиокарбамат	
2621120371				Натрий пропионат	
130157	ТУ 6—09—02—54—74	ч		Натрий пропионовокислый	
	Натрий перманганат, 30 %-ный раствор			$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COONa}$	
	Натрий марганцовокислый			2634211271	
	NaMnO_4			130219	ТУ 6—09—08—1167—77 ч
2621120451				Натрий пропионовокислый см. Натрий про-	
130015	ТУ 6—09—03—387—74	ч		пионат	
	Натрий пероксид			Натрий рениевокислый см. Натрий перренат	
	Na_2O_2			Натрий рицинолеат	
	Массовая доля основного вещества $\geq 92,0 \%$			Натрий рицинолевокислый	
2611320021				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{X}$	
130204	ТУ 6—09—2706—79	ч		$\times \text{COONa}$	
	Массовая доля основного вещества $\geq 95,0 \%$			2634520951	
2611320022				131011	ТУ 6—09—14—1622—78 ч
130205	ТУ 6—09—2706—79	чда		Натрий рицинолевокислый см. Натрий ри-	
	Натрий пероксодисульфат			цинолеат	
	Натрий надсернокислый; Натрий персульфат			Натрий роданид см. Натрий роданистый	
	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$			Натрий роданистый	
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$			Натрий роданид; Натрий тиоцианат	
2621120571				NaSCN	
130193	ТУ 6—09—2869—78	ч		2621120661	
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			130220	ГОСТ 10643—75 ч
2621120572				2621120662	
130194	ТУ 6—09—2869—78	чда		130221	ГОСТ 10643—75 чда
	Натрий перренат			2621120663	
				130222	ГОСТ 10643—75 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,0	≥ 97,0
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02
Вещества, окисляемые иодом (S^{2-})	0,002	0,005	0,02
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01	0,02
Хлориды (Cl)	0,002	0,005	0,01
Аммонийные соли (NH_4)	0,001	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,0005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001

Натрий родизонат см. Натрий родизоновокислый

Натрий родизоновокислый

5,6-Диоксидиклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-динатриевая соль; Натрий родизонат; Родизоновой кислоты динатриевая соль $C_6Na_2O_6$

2638110842

130223 ТУ 6—09—11—948—77 чда

Натрий себацинат

Натрий себаценовокислый

$NaOOC(CH_2)_8COONa$

2634220521

130066 ТУ 6—09—14—1953—77 ч

Натрий себаценовокислый см. Натрий себацинат

Натрий селенат

Натрий селеновокислый

Na_2SeO_4

2621120721

130229 ТУ 6—09—17—119—81 ч

Натрий селенат, 10-водный

Натрий селеновокислый

$Na_2SeO_4 \cdot 10H_2O$

Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %

2621120731

130228 ТУ 6—09—3432—76 ч

Натрий селенид

Натрий селенистый

Na_2Se

2621120711

130068 ТУ 6—09—17—94—82 ч

Натрий селенистокислый см. Натрий селенит

Натрий селенистокислый см. Натрий гидроселенит

Натрий селенистый см. Натрий селенид

Натрий селенит

Натрий селенистокислый

Na_2SeO_3

Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %

2621120681

130225 ТУ 6—09—1315 76 ч

Натрий селеновокислый см. Натрий селенат

Натрий сернистокислый

Натрий сульфит

Na_2SO_3

2621120741

130230 ГОСТ 195—77 ч

2621120742

130231 ГОСТ 195—77 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % ≥ 98,0 ≥ 96,0

Массовая доля примесей, %, не более

Кислотность испытание

Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,01

Щелочность (Na_2CO_3) 0,05 0,1

Тиосульфаты (S_2O_3) 0,02 не норм.

Хлориды (Cl) 0,005 0,01

Железо (Fe) 0,0005 0,001

Мышьяк (As) 0,00002 0,0001

Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001

Натрий сернистокислый, 7-водный

$Na_2SO_3 \cdot 7H_2O$

2621120751

130235 ГОСТ 429—76 ч

2621120752

130236 ГОСТ 429—76 чда

Показатели качества: чда ч

Массовая доля основного вещества, % ≥ 98,0 ≥ 95,0

Массовая доля примесей, %, не более

Кислотность испытание

Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,01

Щелочность (Na_2CO_3) 0,05 0,1

Тиосульфаты (S_2O_3) 0,02 не норм.

Хлориды (Cl) 0,005 0,01

Железо (Fe) 0,0005 0,002

Мышьяк (As) 0,00002 0,00005

Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001

Натрий сернистокислый см. Натрий гидросульфит

Натрий сернистый, 9-водный

Натрий сульфид

$Na_2S \cdot 9H_2O$

2621120791

130239 ГОСТ 2053—77 ч

2621120792

130240 ГОСТ 2053—77 чда

Показатели качества: чда ч

Массовая доля основного вещества, % ≥ 97,0 ≥ 93,0

Нерастворимые в воде вещества, % ≤ 0,002 ≤ 0,005

Нерастворимые в воде сульфиды, % испытание не опред.

Азот общий (N), % ≤ 0,002 ≤ 0,006

Вещества, окисляемые иодом (SO_2), % ≤ 0,1 ≤ 0,4

Натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат

Натрий серноватистокислый, 5-водный

Натрий тиосульфат

$Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$

2621120821

130241 ГОСТ 27068—86 чда

2621120822

130242 ГОСТ 27068—86 ч

Показатели качества: чда ч

Массовая доля основного вещества, % 99,5 98,5

Массовая доля примесей, %, не более 100,5 101,0

Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01

Сульфаты и сульфиты в пересчете на сульфаты 0,05 0,15

(SO ₄)			
Сульфиды (S)	0,0002	0,001	
Кальций (Ca)	0,005	0,1	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,001	
pH 5 %-ного раствора	6,5—8	6,5—8,5	

Натрий сернокислый

Натрий сульфат

Na₂SO₄

2621120831			
130244	ГОСТ 4166—76		ч
2621120832			
130245	ГОСТ 4166—76		чда
2621120833			
130246	ГОСТ 4166—76		хч

Показатели		хч	чда	ч
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,5	≥ 99,5	≥ 99,0
Потери при прокаливании, %	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,5

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,005 0,01

Вещества, восстанавливающие иод (О) 0,002 не нормируется

Нитраты (NO₃) 0,0005 0,0005 0,001

Свободная кислота (H₂SO₄) 0,005 0,01 0,04

Свободная щелочь (NaOH) 0,005 0,01 0,04

Фосфаты (PO₄) 0,0005 0,001 0,002

Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005

Аммонийные соли (NH₄) 0,0005 0,0005 0,0005

Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002

Калий (K) 0,002 0,01 не норм.

Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,02

Магний (Mg) 0,001 0,005 0,01

Мышьяк (As) 0,00004 0,0001 0,0001

Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 0,002

Натрий сернокислый, 10-водный

Na₂SO₄·10H₂O

2621120841			
130252	ГОСТ 4171—76		ч
2621120842			
130253	ГОСТ 4171—76		чда
2621120843			
130254	ГОСТ 4171—76		хч

Показатели		хч	чда	ч
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 98,0

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,002 0,002 0,01

Вещества, восстанавливающие иод (О) 0,0008 не нормируется

Нитраты (NO₃) 0,0005 0,0005 0,002

Свободная кислота (H₂SO₄) 0,0025 0,005 0,02

Свободная щелочь (NaOH) 0,002 0,002 0,02

Фосфаты (PO₄) 0,0003 0,001 0,002

Хлориды (Cl)	0,0003	0,0005	0,002
Аммонийные соли (NH ₄)	0,0002	0,0005	0,002
Железо (Fe)	0,0001	0,0001	0,0008
Калий (K)	0,002	0,005	не норм.
Магний (Mg)	0,0005	0,001	0,002
Мышьяк (As)	0,00004	0,00004	0,0003
Тяжелые металлы (Pb)	0,0001	0,0001	0,002

Натрий сернокислый кислый см. Натрий гидросульфат

Натрий сернокислый кислый, 1-водный NaHSO₄·H₂O

2621120861			
130247	ГОСТ 6053—77		ч
2621120862			
130248	ГОСТ 6053—77		чда
2621120863			
131289	ГОСТ 6053—77		хч

Показатели		хч	чда	ч
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	99—100	98,5—100	98,5—100	98,5—100

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,0025 0,005 0,02

Кремнекислота (SiO₂) 0,01 0,02 0,04

Нитраты (NO₃) 0,0005 0,001 0,002

Фосфаты (PO₄) 0,00025 0,0005 0,001

Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002

Алюминий (Al) 0,0005 не нормируется

Аммонийные соли (NH₄) 0,0005 не нормируется

Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,0006

Калий (K) 0,002 не нормируется

Кальций (Ca) 0,001 0,0025 0,005

Магний (Mg) 0,0002 0,0004 0,0012

Мышьяк (As) 0,00002 0,00005 0,0001

Тяжелые металлы (Pb) 0,00025 0,0005 0,0005

Натрий сернокислый пиро

Натрий дисульфат; Натрий пиросульфат

Na₂S₂O₇

2621120871			
130210	ГОСТ 18344—78		ч
2621120872			
130211	ГОСТ 18344—78		чда
2621120873			
131290	ГОСТ 18344—78		хч

Показатели		хч	чда	ч
качества:				
Массовая доля основного вещества, %	≥ 98,0	≥ 96,0	≥ 96,0	≥ 95,0

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,005 0,01

Кремний (Si) 0,005 0,01 0,02

Фосфаты (PO₄) 0,0005 0,0005 0,001

Хлориды (Cl) 0,00025 0,0005 0,001

Алюминий (Al) 0,003 0,005 0,02

Железо (Fe) 0,0005 0,0005 0,001

Кальций (Ca) 0,004 0,004 0,008

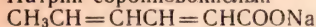
Магний (Mg) 0,0005 0,002 0,005

Мышьяк (As) 0,000025 0,00005 0,00005

Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001
лы (Pb)

Натрий сорбат

Натрий сорбиновоокислый



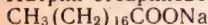
2634230291

131170 ТУ 6—09—08—288—79 ч

Натрий сорбиновоокислый см. Натрий сорбат

Натрий стеарат

Натрий стеариновоокислый



Массовая доля основного вещества 98,5—102 %

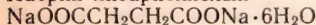
2634211281

130255 ТУ 6—09—8—75 ч

Натрий стеариновоокислый см. Натрий стеарат

Натрий сукцинат, 6-водный

Натрий янтарноокислый



Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %

2634220561

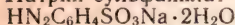
130332 ТУ 6—09—4225—76 ч

Натрий сульфаминат см. Натрий сульфаминовоокислый

Натрий сульфаниловоокислый см. Натрий амидосульфат

Натрий сульфаниловоокислый, 2-водный

Натрий сульфанилат



2635320541

130256 ГОСТ 10951—73 ч

2635320542

130257 ГОСТ 10951—73 чда

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,8$ чда ч $\geq 99,5$

Оптическая плотность 0,06 не норм.
10 %-ного раствора препарата

Нитриты (NO_2), % $\leq 0,00004$ $\leq 0,0001$

Сульфаты (SO_4), % $\leq 0,005$ $\leq 0,01$

Хлориды (Cl), % $\leq 0,002$ $\leq 0,004$

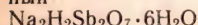
Натрий сульфат см. Натрий серноокислый

Натрий сульфид см. Натрий сернистый

Натрий сульфит см. Натрий сернистоокислый

Натрий сульфосурьмяноокислый см. Натрий тиосурьмяноокислый

Натрий сурьмяноокислый кислый пиро, 6-водный



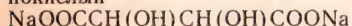
2621120901

130070 ТУ 6—09—17—127—81 ч

Натрий D-тарtrat см. Натрий винноокислый

Натрий DL-тарtrat

Натрий DL-винноокислый; Натрий виноградноокислый



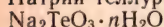
2634521461

131477 ТУ 6—09—08—269—76 ч

Натрий теллуристоокислый см. Натрий теллурит

Натрий теллуриг, водный

Натрий теллуристоокислый



2621120911

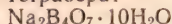
130071 ТУ 6—09—17—118—81 ч

Натрий теллуриг см. Натрий метателлуриг

Натрий тетраборат см. Натрий тетраборноокислый

Натрий тетраборноокислый, 10-водный

Бура; Натрий борноокислый пиро; Натрий тетраборат



2621120931

130265 ГОСТ 4199—76 ч

2621120932

130266 ГОСТ 4199—76 чда

2621120933

130267 ГОСТ 4199—76 чхч

Показатели

качества: хч чда ч

Массовая доля основного вещества, % 99,5— 99,5— 99,5—
100,5 101,0 102,5

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02

соляной кислоте

вещества

Растворимость в

воде

Карбонаты (CO_3)

Сульфаты (SO_4)

Фосфаты (PO_4)

Хлориды (Cl)

Железо (Fe)

Кальций (Ca)

Мышьак (As)

Тяжелые метал-
лы (Pb)

pH 5 %-ного

раствора препара-
та

испытание

испытание

0,005 0,005 0,01

0,001 0,001 0,01

0,0005 0,002 0,005

0,0003 0,0005 0,001

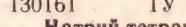
0,005 0,01 не норм.

0,0001 0,0002 0,001

0,0005 0,001 0,002

9—9,6 9—10 не норм.

Натрий тетрагидридоалюминат

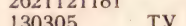


2638331771

131666 ТУ 6—09—40—994—85 ч

Натрий тетрагидро-12-молибдосиликат (8⁻),
водный

Натрий кремнемолибденовоокислый

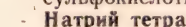


2621120401

130161 ТУ 6—09—01—386—76 ч

Натрий тетрагидро-12-молибдофосфат (7⁻),
19-водный

Натрий фосфорномолибденовоокислый



2621121181

130305 ТУ 6—09—2406—81 ч

2621121182

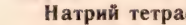
130306 ТУ 6—09—2406—81 чда

Натрий тетрадецилсульфат см. Тетрадецил-
сульфокислоты натриевая соль

Натрий тетрадиоантимонат (V) см. Натрий
тиосурьмяноокислый

Натрий тетрафторобериллат (2:1:4)

Натрий-бериллий фтористый



Массовая доля бериллия $\geq 6,7$ %, фтора
 $\geq 56,0$ %

2621120121

130989 ТУ 6—09—3799—74 ч

Натрий тетрафтороборат

Натрий борфтористый



Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более	0,002	0,003	0,01
Нерастворимые в воде вещества			
Азот общий (N)	0,0005	0,0005	0,001
Кремнекислота (SiO ₂)	0,001	0,001	0,005
Сера общая в пересчете на SO ₄	0,001	0,001	0,006
Фосфаты (PO ₄)	0,0003	0,0003	0,002
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,003
Алюминий (Al)	0,0005	0,001	0,003
Железо (Fe)	0,0002	0,0002	0,001
Калий (K)	0,001	0,001	0,01
Кальций и магний (в пересчете на Mg)	0,004	0,006	0,02
Мышьяк (As)	0,00001	0,00002	0,00003
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0003	0,0005

Натрий углекислый кислый

Натрий двууглекислый; Натрий гидрокарбонат

NaHCO₃

2621121071			
130137	ГОСТ 4201—79	ч	
2621121072			
130138	ГОСТ 4201—79	чда	
2621121073			
130139	ГОСТ 4201—79	хч	

Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля основного вещества, %	99,8—100,3	99,8—100,3	99—101

Массовая доля примесей, %, не более	0,005	0,01	0,02
Нерастворимые в воде вещества			
Азот общий (N)	0,0005	0,001	0,002
Кремнекислота (SiO ₂)	0,002	0,005	0,01
Сульфаты (SO ₄)	0,003	0,005	0,01
Фосфаты (PO ₄)	0,0005	0,002	0,005
Хлориды (Cl)	0,001	0,005	0,01
Алюминий (Al)	0,001	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0005	0,001	0,002
Калий (K)	0,002	0,005	0,01
Кальций и магний (Ca + Mg)	0,005	0,01	0,02
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001	0,002

Натрий уксуснокислый, плавленный

Натрий ацетат

CH₃COONa

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %

2634211321			
130281	ТУ 6—09—246—84	ч	
2634211291			
130279	ГОСТ 199—78	ч	
2634211292			
130280	ГОСТ 199—78	чда	
2634211293			
130281	ГОСТ 199—78	хч	

Показатели качества:	хч	чда	ч
Массовая доля	$\geq 99,5$	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$

основного вещества, %

Массовая доля примесей, %, не более

Кислотность (CH ₃ COOH)	0,01	0,02	0,02
Нерастворимые в воде вещества	0,001	0,002	0,005
Щелочность (NaOH)	0,01	0,01	0,02
Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	0,0015	0,003	не норм.
Сульфаты (SO ₄)	0,001	0,001	0,002
Фосфаты (PO ₄)	0,0001	0,0002	0,001
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,001
Алюминий (Al)	0,0005	0,0005	0,001
Железо (Fe)	0,0001	0,0002	0,0005
Кальций (Ca)	0,001	0,0015	0,0025
Магний (Mg)	0,00015	0,00025	0,0005
Мышьяк (As)	0,00005	0,00005	не норм.
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002	0,0005	0,001

Натрий ундецилдитиокарбамат, водный

Натрий ундецилдитиокарбаминовокислый

CH₃(CH₂)₁₀NHCSSNa · nH₂O

2635150761			
190086	ТУ 6—09—07—216—81	ч	
Натрий ундецилдитиокарбаминовокислый см.			
Натрий ундецилдитиокарбамат			
Натрий фенилдитиокарбамат, водный			
Натрий фенилдитиокарбаминовокислый			
C ₆ H ₅ NHCSSNa · nH ₂ O			

2635150631			
200604	ТУ 6—09—07—01—77	ч	
Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см.			
Фенилдитиокарбамат натрия			
Натрий фенолиндифенолят см. Натрий индофенолят			
Натрий флавиановокислый, водный			
2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты ди-натриевая соль; Нафтоловый желтый С			
C.I. 10316			
(NO ₂) ₂ C ₁₀ H ₄ (ONa) SO ₃ Na · nH ₂ O			

2635320551			
130286	ТУ 6—09—07—681—76	ч	
Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный			
Ронгалит			
HOCH ₂ SO ₂ Na · 2H ₂ O			

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %

2638410051			
131233	ТУ 6—09—3066—78	ч	
Натрий формиат			
Натрий муравьинокислый			
HCOONa			

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %

2634212391			
131284	ТУ 6—09—1466—76	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ %			
2634212392			
131285	ТУ 6—09—1466—76	чда	

Натрий фосфористокислый орто двузамещенный см. Натрий гидроортофосфит

Натрий фосфористокислый орто однозамещенный см. Натрий дигидроортофосфит

Натрий фосфорноватистокислый, 1-водный

Натрий гипофосфит

NaH₂PO₂ · H₂O

2621121101
131431 ГОСТ 200—76 ч
2621121102
131377 ГОСТ 200—76 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % 100—103 99—103
Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,005
Сульфаты (SO_4) 0,004 0,04
Фосфиты ($\text{Na}_2\text{PO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) 0,4 0,5
Хлориды (Cl) 0,005 0,05
Железо (Fe) 0,0005 не норм.
Кальций (Ca) 0,02 0,02
Мышьяк (As) 0,0001 0,00025
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 не норм.
pH 5 %-ного раствора препарата 5,5—8,5 7,5—10,0

Натрий фосфорновольфрамвоокислый см.
Натрий пентагидро-12-вольфрамфосфат
Натрий фосфорнокислый, 12-водный
Натрий ортофосфат; Натрий фосфорнокислый трехзамещенный
 $\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

2621121151
130302 ГОСТ 9337—79 ч
2621121152
130303 ГОСТ 9337—79 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,01
Азот общий (N) 0,001 0,004
Сульфаты (SO_4) 0,005 0,03
Хлориды (Cl) 0,001 0,005
Железо (Fe) 0,0005 0,001
Мышьяк (As) 0,00005 0,0005
Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0
или натрий фосфорнокислый двузамещенный 0,8 1,0
(Na_2HPO_4)
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005

Натрий фосфорнокислый двузамещенный
Натрий гидроортофосфат
 Na_2HPO_4

2621121131
130299 ГОСТ 11773—76 ч
2621121132
130300 ГОСТ 11773—76 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 99,0$

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,008 0,02
Вода 0,2 0,4
Азот общий (N) из нитратов, нитритов и аммиака 0,001 0,002
Сульфаты (SO_4) 0,005 0,02
Хлориды (Cl) 0,002 0,004
Железо (Fe) 0,001 0,002
Калий (K) 0,01 не норм.
Мышьяк (As) 0,0001 0,0002
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001

pH 0,1 M раствора препарата 9,1—9,5 9,1—9,5

Натрий фосфорнокислый двузамещенный, 12-водный
 $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

2621121141
130296 ГОСТ 4172—76 ч
2621121142
130297 ГОСТ 4172—76 чда
2621121143
130298 ГОСТ 4172—76 хч

Показатели качества: хч чда ч
Массовая доля основного вещества, % 98—101 98—102 98—103

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,002 0,002 0,01
Азот общий (N), из нитратов, нитритов, аммиака 0,0002 0,0005 не норм.
Сульфаты (SO_4) 0,0005 0,0005 0,001
Хлориды (Cl) 0,001 0,003 0,005
Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,002
Калий (K) 0,005 не нормируется
Магний (Mg) 0,001 0,001 0,002
Мышьяк (As) 0,00004 0,00025 0,0005
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 0,001
pH 5 %-ного раствора препарата 9,0—9,3 9,0—9,3 не норм.

Натрий фосфорнокислый мета см. Натрий метафосфат

Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный
Натрий дигидроортофосфат
 $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621121121
130294 ГОСТ 245—76 ч
2621121122
130295 ГОСТ 245—76 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,005
Осаждаемые аммиаком вещества 0,01 0,01
Азот общий (N) 0,001 0,001
Сульфаты (SO_4) 0,01 0,01
Хлориды (Cl) 0,001 0,01
Железо (Fe) 0,002 0,002
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001
Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002
pH 5 %-ного раствора препарата 4,2—4,5 4,2—4,5

Натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный
Натрий дифосфат; Натрий пиррофосфат
 $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

2621121171
130214 ГОСТ 342—77 ч
2621121172
130215 ГОСТ 342—77 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005
Азот общий (N)	0,0002	не норм.
Ортофосфат (PO ₄)	0,1	0,2
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,01
Углекислый натрий (NaCO ₃)	0,15	0,3
Хлориды (Cl)	0,001	0,005
Железо (Fe)	0,0002	0,001
Калий (K)	0,005	не норм.
Мышьяк (As)	0,00005	0,0005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0005	0,001
pH 5 %-ного раствора препарата	10,2—	не норм.
	10,8	

Натрий фосфорнокислый трехзамещенный
см. Натрий фосфорнокислый
Натрий фосфориомолибденовокислый см.
Натрий тетрагидро-12-молибдофосфат
Натрий фталат, 3-водный
Натрий фталевокислый
C₆H₄(COONa)₂·3H₂O

2634420091

130307 ТУ 6—09—14—1911—86 ч

Натрий фталевокислый см. Натрий фталат

Натрий фталевокислый кислый см. Натрий гидрофталат

Натрий фталимид

C₈H₄NNaO₂

2636220491

130308 ТУ 6—09—07—1106—78 ч

Натрий п-фторбензоат см. п-Фторбензойной кислоты натриевая соль

Натрий фтористый

NaF

2621121191

130309 ГОСТ 4463—76 ч

2621121192

130310 ГОСТ 4463—76 чда

Показатели качества: чда ч

Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Кислотность (в пересчете на HF) 0,03 0,2

Нерастворимые в воде вещества 0,02 0,05

Щелочность (в пересчете на Na₂CO₃) 0,1 0,2

Кремний (Si) 0,01 0,01

Сульфаты (SO₄) 0,01 0,02

Хлориды (Cl) 0,002 0,003

Железо (Fe) 0,003 0,005

Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02

+ марганец (Mn)

Для спектрального анализа

2621121662

131308 ТУ 6—09—01—362—76 чда

Натрий фтористый, для оптических покрытий

NaF

2621121821

131538 ТУ 6—09—17—166—82 ч

Натрий фтористый кислый

Натрий бифторид; Натрий гидродифторид

NaHF₂

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0$ %

2621121211

130312 ТУ 6—09—5290—86 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
2621121212

131311 ТУ 6—09—5290—86 чда

Натрий фторфосфат см. Натрий монофторфосфат

Натрий фумарат

Натрий фумаровокислый

NaOOCCH=CHCOONa

2634240111

131185 ТУ 6—09—09—477—73 ч

Натрий фумаровокислый см. Натрий фумарат

Натрий фумаровокислый кислый см. Натрий гидрофумарат

Натрий 8-хинолинтионат, 2-водный

8-Меркаптохинолилат натрия; Тиоксина натриевая соль

C₉H₆NNaS·2H₂O

2638110822

131675 ТУ 6—09—16—920—85 чда

Натрий хлорид (для электролитов)

Натрий хлористый

NaCl

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %

2621121921

131652 ТУ 6—09—5222—85 ч

Натрий хлористый

NaCl

2621121221

130313 ГОСТ 4233—77 ч

2621121222

130314 ГОСТ 4233—77 чда

2621121223

130315 ГОСТ 4233—77 хч

Показатели хч чда ч

качества:

Массовая доля основного вещества $\geq 99,9$ $\geq 99,8$ $\geq 99,8$

Потери при прокаливании, % $\leq 0,5$ $\leq 1,0$ $\leq 1,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,005 0,02

Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001

Бромиды (Br) 0,005 не нормируется

Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм.

Сульфаты (SO₄) 0,001 0,002 0,01

Фосфаты (PO₄) 0,0005 не нормируется

Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01

Калий (K) 0,005 0,01 0,02

Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01

Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001

Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005

Мышьяк (As) 0,00002 0,00005 0,0001

Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0005 0,001

pH 5 %-ного раствора препарата 5—8 5—8 не норм.

Для спектрального анализа

2621121253

130112 ТУ 6—09—1252—76 хч

Натрий хлорнокислый см. Натрий перхлорат

Натрий хлорплатинат см. Натрий гексахлорплатинат(IV)

Натрий альфа-хлорпропионат см. альфа-Хлорпропионовой кислоты натриевая соль

Натрий о-хлорфенолиндофенолят о-Хлорфенолиндофенолят натрия $C_{12}H_7ClNNaO_2$			
2638230272	ТУ 6—09—05—1150—81	чда	
Натрий хромат, 4-водный Натрий хромовокислый Na_2CrO_4			
Массовая доля основного вещества $\geq 68,0 \%$			
2621121301			
130320	ТУ 6—09—91—84	ч	
2621121302			
130321	ТУ 6—09—91—84	чда	
Натрий-хром(III) молибдат Натрий-хром(III) молибденовокислый $NaCr(MoO_4)_2$			
2621121691			
131332	ТУ 6—09—03—338—78	ч	
Натрий-хром(III) молибденовокислый см. Натрий-хром(III) молибдат Натрий хромовокислый см. Натрий хромат Натрий-хром(III) щавелевокислый см. Натрий триоксаладохромат(III) Натрий цетилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий цианат Натрий циановокислый $NaOCN$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			
2621121321			
130327	ТУ 6—09—840—76	ч	
Натрий циановокислый см. Натрий цианат Натрий л-циклогексилфенолят $C_6H_{11}C_6H_4ONa$			
2632240211			
131172	ТУ 6—09—15—430—79	ч	
Натрий циннамат Натрий коричнокислый $C_6H_5CH=CHCOONa$			
2634410281			
130049	ТУ 6—09—05—605—77	ч	
Натрий циркониевокислый мета см. Натрий метацирконат Натрий цитрат см. Натрий лимоннокислый Натрий щавелевокислый Натрий оксалат $Na_2C_2O_4$			
2634220541			
131312	ГОСТ 5839—77	ч	
2634220542			
130329	ГОСТ 5839—77	чда	
2634220543			
130330	ГОСТ 5839—77	хч	
Показатели хч чда ч			
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,9$	$\geq 99,7$	$\geq 99,5$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	0,01
Азот общий (N)	0,0002	0,0002	0,003
Вещества, действующие под действием серной кислоты		испытание	
Вода	0,01	0,01	0,02
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,002	0,01

Фосфаты (PO_4)	0,001	0,0015	не норм.
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,005
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
Калий (K)	0,005	0,01	0,02
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,001	0,003
Натрий щавелевокислый кислый см. Натрий гидрооксалат Натрий этансульфонат Этансульфокислоты натриевая соль $CH_3CH_2SO_3Na$			
2635310211			
260016	ТУ 6—09—14—697—86	ч	
Натрий этилксантогенат Натрий этилксантогеновокислый $C_2H_5OCSSNa$			
2635160191			
260411	ТУ 6—09—07—1262—81	ч	
Натрий этилксантогеновокислый см. Натрий этилксантогенат Натрий яблочнокислый см. Натрий малат Натрий янтарнокислый см. Натрий сукцинат Натрий янтарнокислый кислый см. Натрий гидросукцинат Нафталевая кислота 1,8-Нафталевая кислота; Нафталин-1,8-дикарбоновая кислота $C_{10}H_6(COOH)_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			
2634320241			
131194	ТУ 6—09—14—1074—79	ч	
1,8-Нафталевая кислота см. Нафталевая кислота Нафталевой кислоты имид см. Нафталиимид Нафталевой кислоты N-(...-хлорфенил)имид см. N-(...-хлорфенил)нафталиимид Нафтаlevый ангидрид 1Н,3Н-Нафто[1,8-сd]-1,3-пирандион $C_{12}H_8O_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$; $t_{пл} = 269—274^\circ C$ с разл.			
2634920161			
130127	ТУ 6—09—1234—76	ч	
Нафталиимид Нафталевой кислоты имид $C_{12}H_7NO_2$			
2636220501			
130129	ТУ 6—09—07—1152—78	ч	
Нафталин $C_{10}H_8$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,91 \%$; $t_{крист} = 79,9—81,5^\circ C$			
Для хроматографии			
2631310233			
131092	ТУ 6—09—2200—77	хч	
2631310403			
ТУ 6—09—40—949—86 хч			
1,8-Нафталиндиамин 1,8-Диаминонафталин; 1,8-Нафтилендиамин $C_{10}H_{10}N_2$			
2636122681			
131626	ТУ 6—09—40—447—84	ч	
Нафталин-1,8-дикарбоновая кислота см. Нафталевая кислота 1,4-Нафталиндиол 1,4-Диоксинафталин; альфа-Нафтогидрохинон $C_{10}H_6(OH)_2$			

2632220191				2-Тионафтол	
050904	ТУ 6—09—07—812—83	ч		$C_{10}H_8S$	
	1,5-Нафталиндиол			2635110851	
	1,5-Диоксинафталин			131651	ТУ 6—09—40—734—85 ч
	$C_{10}H_6(OH)_2$			2-Нафталинуксусная кислота	см. 2-Нафтилуксусная кислота
2632220201				1-Нафтамид	см. 1-Нафтойной кислоты амид
051341	ТУ 6—09—07—602—86	ч		Нафтантрахинон	см. 1,2-Бензантрахинон
	1,8-Нафталиндиол			1-Нафтиламин	
	1,8-Диоксинафталин			Азоамин гранатовый С; 1-Аминонафталин	
	$C_{10}H_6(OH)_2$			$C_{10}H_7NH_2$	
2632220211				2638250071	
050914	ТУ 6—09—15—178—75	ч		130347	ГОСТ 8827—74 ч
	2,7-Нафталиндиол			2638250072	
	2,7-Диоксинафталин			130348	ГОСТ 8827—74 чда
	$C_{10}H_6(OH)_2$			Показатели качества:	
2632220231				Массовая доля основного вещества, %	чда ч ≥ 99,5 ≥ 99,0
050786	ТУ 6—09—07—998—77	ч		Температура кристаллизации, °С	47—48 47—48
	Нафталин-1,5-дисульфокислоты динатриевая соль			Массовая доля примесей, %, не более	
	$C_{10}H_6(SO_3Na)_2$			Нерастворимые в уксусной кислоте вещества	0,005 0,02
Массовая доля основного вещества	≥ 98,5 %			Остаток после прокаливании	0,02 0,05
2635320561				Железо (Fe)	0,001 не норм.
130131	ТУ 6—09—3049—73	ч		2-Нафтиламин	0,5 1,0
	Нафталинкарбальдегид	см. Нафтойный альдегид		Тяжелые металлы (Pb)	0,001 не норм.
	Нафталин-1-карбоновая кислота	см. 1-Нафтойная кислота		1-Нафтиламин гидробромид	
	Нафталин-2-карбоновая кислота	см. 2-Нафтойная кислота		1-Нафтиламмоний бромистый	
	Нафталин-1-сульфокислота , 2-водная			$C_{10}H_7NH_2 \cdot HBr$	
	$C_{10}H_7SO_3H \cdot 2H_2O$			2636120801	
2635320581				130712	ТУ 6—09—07—370—85 ч
130341	ТУ 6—09—07—532—75	ч		1-Нафтиламин гидрохлорид	
	Нафталин-2-сульфокислота , 3-водная			1-Нафтиламмоний хлористый	
	$C_{10}H_7SO_3H \cdot 3H_2O$			$C_{10}H_7NH_2 \cdot HCl$	
Массовая доля основного вещества	≥ 95,0 %			Массовая доля основного вещества	≥ 98,5 %
2635320591				2636120821	
130342	ТУ 6—09—3426—78	ч		130357	ТУ 6—09—07—661—76 ч
	Нафталин-1-сульфокислоты натриевая соль			2-Нафтиламин-6,8-дисульфокислоты дикалиевая соль	
	$C_{10}H_7SO_3Na$			Амино-Г-кислоты дикалиевая соль	
2635320601				$NH_2C_{10}H_5(SO_3K)_2$	
130722	ТУ 6—09—07—1200—79	ч		2635321261	
	Нафталин-2-сульфокислоты натриевая соль			130352	ТУ 6—09—07—166—78 ч
	$C_{10}H_7SO_3Na$			1-Нафтиламин-3,6-дисульфокислоты мононатриевая соль	
Массовая доля основного вещества	≥ 97,0 %			4-Аминонафталин-2,7-дисульфокислоты мононатриевая соль; Фрейнда кислота	
2635320611				$NH_2C_{10}H_5(SO_3H)SO_3Na$	
130344	ТУ 6—09—309—75	ч		2635320621	
	Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид			011372	ТУ 6—09—07—593—75 ч
	см. Нафталин-1-сульfoxлорид			2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты мононатриевая соль	
	Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид			Амино-Ц-кислота	
	см. Нафталин-2-сульfoxлорид			$NH_2C_{10}H_5(SO_3H)SO_3Na$	
	Нафталин-1-сульfoxлорид			2635320631	
	Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид			130354	ТУ 6—09—07—1107—78 ч
	$C_{10}H_7SO_2Cl$			2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль	см. 6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мононатриевая соль
2635350501				n-(2-Нафтиламино)фенол	
130845	ТУ 6—09—07—980—77	ч		N-(n-Гидроксифенил)-2-нафтиламин	
	Нафталин-2-сульfoxлорид			$C_{10}H_7NHC_6H_4OH$	
	Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид			2632211611	
	$C_{10}H_7SO_2Cl$			131440	ТУ 6—09—07—563—85 ч
2635350511				1-Нафтиламин серноокислый , 2-водный	
130346	ТУ 6—09—07—1021—78	ч		$(C_{10}H_7NH_2)_2 \cdot H_2SO_4 \cdot 2H_2O$	
	1-Нафталинтиол				
	1-Нафтилмеркаптан; 1-Тионафтол				
	$C_{10}H_7SH$				
2635110331					
130079	ТУ 6—09—13—611—77	ч			
	2-Нафталинтиол				

- 2636120841
130355 ТУ 6—09—07—582—75 ч
1-Нафтиламин-5-сульфокислота
5-Аминонафталин-1-сульфокислота; Лорана
кислота; Пурпуриновая кислота
 $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{H}$
- 2635320651
130365 ТУ 6—09—05—910—79 ч
1-Нафтиламин-6-сульфокислота см. 5-Ами-
нонафталин-2-сульфокислота
1-Нафтиламин-8-сульфокислота
8-Аминонафталин-1-сульфокислота; Пери-
кислота
 $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{H}$
- 2635320671
130998 ТУ 6—09—07—171—74 ч
2-Нафтиламин-1-сульфокислота
2-Аминонафталин-1-сульфокислота; Тобиас
кислота
 $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{H}$
- 2635321391
130363 ТУ 6—09—07—165—74 ч
2-Нафтиламин-5-сульфокислота
6-Аминонафталин-1-сульфокислота
 $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{H}$
- 2635320681
130545 ТУ 6—09—07—928—77 ч
2-Нафтиламин-1-сульфокислоты аммоний-
ная соль
 $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{NH}_4$
- 2635320711
131191 ТУ 6—09—07—769—76 ч
2-Нафтиламин-5-сульфокислоты аммоний-
ная соль
 $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{NH}_4$
- 2635320721
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч
1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая
соль, водная
 $(\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3)_2\text{Mg} \cdot \text{H}_2\text{O}$
- 2635321281
130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч
1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая
соль
 $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{Na}$
- 2635320731
130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч
1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтил-
амин гидробромид
1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтил-
амин гидрохлорид
N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-наф-
тиламин
N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-наф-
тиламин
альфа-1-Нафтилацетамид
1-Нафтилуксусной кислоты амид
 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- 2636211031
130724 ТУ 6—09—07—161—74 ч
N-1-Нафтилацетамид см. 1-Ацетонафталид
...-Нафтилацетат см. ...-Нафтиловый эфир
уксусной кислоты
N-Нафтилбензамид см. Бензнафталид
2-Нафтилбензоат см. 2-Нафтиловый эфир
бензойной кислоты
1-Нафтилгидразин
 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHNH}_2$
- 2636430481
130715 ТУ 6—09—13—634—78 ч
2-Нафтилгидразин
 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHNH}_2$
- 2636440201
131442 ТУ 6—09—07—590—78 ч
1-Нафтилгидразин гидрохлорид
 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHNH}_2 \cdot \text{HCl}$
- 2636440061
130374 ТУ 6—09—07—1097—78 ч
1-Нафтилгорчичное масло см. 1-Нафтиловый
эфир изотиоциановой кислоты
1-Нафтилдихлорфосфат см. 1-Нафтиловый
эфир дихлорфосфорной кислоты
1,8-Нафтилендиамин см. 1,8-Нафталинди-
амин
1-Нафтилизотиоцианат см. 1-Нафтиловый
эфир изотиоциановой кислоты
1-Нафтилизотиоцианат см. 1-Нафтиловый эфир
изотиоциановой кислоты
1-Нафтил иодистый см. 1-Иоднафталин
2-Нафтилкаприлат см. 2-Нафтиловый эфир
каприловой кислоты
2-Нафтиллаурат см. 2-Нафтиловый эфир
лауриновой кислоты
N-(1-Нафтил)малеиновая кислота
Малеиновой кислоты N-(1-нафтил)моноамид
 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHOCCN}=\text{CHCOOH}$
- 2636210991
130060 ТУ 6—09—07—497—75 ч
N-(1-Нафтил)малеимид
Малеиновой кислоты N-(1-нафтил)имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2$
- 2636220511
130039 ТУ 6—09—07—791—85 ч
1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол
N-(1-Нафтил)метакриламид
Метакриловой кислоты N-(1-нафтил)амид
 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CONHC}_{10}\text{H}_7$
- 2636211011
130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч
2-Нафтилмиристал см. 2-Нафтиловый эфир
миристиновой кислоты
Нафтиловый красный, индикатор
4-(Фенилазо)-1-нафтиламин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_6\text{NH}_2$
- 2638220452
130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда
В мелкой фасовке
- 2642120190
320019 ТУ 6—09—4530—77 чда
2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты
Бензоафтол; 2-Нафтилбензоат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_{10}\text{H}_7$
- 2634721131
130385 ТУ 6—09—14—1676—79 ч
1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кис-
лоты
1-Нафтилдихлорфосфат
 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Cl}_2\text{O}_2\text{P}$
- 131522 ТУ 6—09—10—1186—76 ч
1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты
1-Нафтилгорчичное масло; 1-Нафтилизотио-
цианат
 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NCS}$
- 2636230601
131035 ТУ 6—09—15—288—76 ч
1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты

о-(1-Нафтоил)бензойная кислота
 $C_{10}H_7COC_6H_4COOH$
 2634540291
 130125 ТУ 6—09—15—53—74 ч
1-Нафтоил хлористый см. 1-Нафтойной кислоты хлорангидрид
1-Нафтойная кислота
 Нафталин-1-карбоновая кислота
 $C_{10}H_7COOH$
 2634310301
 130432 ТУ 6—09—14—1912—77 ч
2-Нафтойная кислота
 Нафталин-2-карбоновая кислота
 $C_{10}H_7COOH$
 2634310311
 130433 ТУ 6—09—14—1995—78 ч
1-Нафтойной кислоты амид
 1-Нафтамид
 $C_{10}H_7CONH_2$
 2636211051
 130152 ТУ 6—09—14—1578—81 ч
1-Нафтойной кислоты хлорангидрид
 1-Нафтоил хлористый
 $C_{10}H_7COCl$
 2634940131
 130164 ТУ 6—09—14—1930—77 ч
2-Нафтойной кислоты хлорангидрид
 $C_{11}H_7ClO$
 2634940141
 130166 ТУ 6—09—14—1993—78 ч
1-Нафтойный альдегид
 Нафталин-1-карбальдегид
 $C_{10}H_7CHO$
 2633120301
 130396 ТУ 6—09—14—1939—83 ч
2-Нафтоксиуксусная кислота см. (2-Нафтил-окси) уксусная кислота
Нафтол А8 см. 3-Окси-2-нафтойной кислоты анилид
1-Нафтол
 Нафтол-альфа
 $C_{10}H_7OH$
 2632220271
 131461 ГОСТ 5838—79 ч
 2632220272
 130397 ГОСТ 5838—79 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 99,0$
 Температура плавления, °С (препарат должен плавиться в интервале, °С) 1 1,5
 Массовая доля примесей, %, не более
 Остаток после прокаливания в виде сульфатов 0,03 0,1
 Органические кислоты испытание не опред.
 Хлориды (Cl) 0,005 не норм.
 Железо (Fe) 0,001 не норм.
 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм.
 Растворимость в растворе гидроокиси натрия испытание не норм.
 Растворимость в этиловом спирте и реакция раствора испытание
2-Нафтол

Нафтол-бета
 $C_{10}H_7OH$
 2632220282
 130400 ГОСТ 5835—79 чда
Показатели качества: чда
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$
 Растворимость в этиловом спирте испытание
 Температура плавления, °С (в интервале 1 °С) 121—123
 Массовая доля примесей, %, не более
 Остаток после прокаливания 0,02
 Проба на отсутствие нафталина испытание
 1-Нафтол 0,1
 Железо (Fe) 0,0015
 Тяжелые металлы (Pb) 0,001
 Хлориды (Cl) 0,005
Нафтол-альфа см. 1-Нафтол
Нафтол-бета см. 2-Нафтол
2-Нафтол (1-азо-2') нафталин-1'-сульфокислота
 2'-Гидрокси-1',2'-азонафталин-1-сульфокислота; 2'-[(2-Гидрокси-1-нафтил)азо]нафталин-1-сульфокислота; Препарат Кузнецова
 $HO C_{10}H_6N=NC_{10}H_6SO_3H$
 2635320751
 130175 ТУ 6—09—07—1063—78 ч
2-Нафтол-1-альдегид см. 2-Окси-1-нафталальдегид
Нафтол AS-MX
 3-Гидрокси-2-нафтойной кислоты 2,4-диметиланилид
 $HO C_{10}H_6CONHC_6H_3(CH_3)_2$
 2636211061
 130172 ТУ 6—09—07—21—78 ч
Нафтол AS фосфат
 О- [3- (Анилиноформил) -2-нафтил] фосфорная кислота
 $C_6H_5NHOCC_{10}H_6OPO(OH)_2$
 2636211961
 130145 ТУ 6—09—15—194—75 ч
2-Нафтол-6,8-дисульфокислоты дикалиевая соль
 Г-соль
 $HO C_{10}H_5(SO_3K)_2$
 2638250101
 130408 ТУ 6—09—07—1147—78 ч
2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль
 Р-соль
 $HO C_{10}H_5(SO_3Na)_2$
 2638250111
 130407 ТУ 6—09—07—665—76 ч
2-Нафтол-1-метилениминодиуксусная кислота
 2-Гидрокси-1-метилениминодиуксусная кислота
 $HO C_{10}H_6CH_2N(CH_2COOH)_2$
 2634510342
 131158 ТУ 6—09—05—205—79 чда
Нафтоловый желтый С см. Натрий флавиановоокислый
2-Нафтол-4-сульфокислота (1-азо-4')-3'-метил-1'-фенилириазолон-5' натриевая соль, индикатор
 Хромовый красный; Эриохром красный Б(В)
 С.1. 18760
 $C_{20}H_{15}N_4NaO_5S$

2638210212					2634610961				
131235	ТУ 6—09—1902—77	чда			131633	ТУ 6—09—40—555—84	ч		
	1-Нафтол-2-сульфокислоты калиевая соль					Неодим(III) антранилат см. Неодим(III) о-аминобензоат			
	см. Калий 1-нафтол-2-сульфонат					Неодим(III) ацетат, 1-водный			
	1-Нафтол-2-сульфокислоты натриевая соль					Неодим(III) уксуснокислый			
	см. Натрий 1-нафтол-2-сульфонат					$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Nd} \cdot \text{H}_2\text{O}$			
	1-Нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль					Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			
	см. Натрий 1-нафтол-4-сульфонат					2634211361			
	1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль					130735	ТУ 6—09—4769—79	ч	
	Азуриновой кислоты натриевая соль					Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			
	$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{Na}$					2634211363			
2635320781						131103	ТУ 6—09—4769—79	хч	
130418	ТУ 6—09—05—169—74	ч				Неодим(III) бромид, 6-водный			
	2-Нафтол-6-сульфокислоты натриевая соль, водная					$\text{NdBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
	Шеффера соль					Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$			
	$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{Na} \cdot \text{nH}_2\text{O}$					2626140021			
2635320791						130436	ТУ 6—09—4796—79	ч	
130406	ТУ 6—09—4906—80	ч				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			
	2-Нафтол-3,6,8-трисульфокислоты динатриевая соль, водная					2626140023			
	$\text{HOC}_{10}\text{H}_4(\text{SO}_3\text{H})(\text{SO}_3\text{Na})_2 \cdot \text{nH}_2\text{O}$					131070	ТУ 6—09—4796—79	хч	
2635321291						Неодим дикарбид см. Неодим карбид			
131162	ТУ 6—09—05—112—79	ч				Неодим(III) диэтилфосфат			
	1-Нафтолфталеин, индикатор					$\text{Nd}[\text{PO}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2\text{O}]_3$			
	3,3-Бис(4-гидрокси-1-нафтил)фталид					2637430431			
	$\text{C}_{28}\text{H}_{18}\text{O}_4$					131661	ТУ 6—09—40—1051—84	ч	
2638220462						Неодим карбид			
130421	ТУ 6—09—4650—78	чда				Неодим дикарбид			
	1Н,3Н-Нафто[1,8-сd]-1,3-пирандион	см.				NdC_2			
	Нафталевый ангидрид					2613210071			
	альфа-Нафтофлавон, индикатор					130882	ТУ 6—09—03—20—75	ч	
	7,8-Бензофлавон					Неодим(III) карбонат, 4-водный			
	$\text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{O}_2$					Неодим(III) углекислый			
2638240062						$\text{Nd}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
130423	ТУ 6—09—05—87—74	чда				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			
	бета-Нафтохинон см. 1,2-Нафтохинон					2626140091			
	1,2-Нафтохинон					130447	ТУ 6—09—4770—79	ч	
	бета-Нафтохинон					Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			
	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$					2626140093			
2633240421						131102	ТУ 6—09—4770—79	хч	
130428	ТУ 6—09—05—460—76	ч				Неодим(III) оксалат, 10-водный			
	1,2-Нафтохинон-4-сульфокислоты аммонийная соль					Неодим(III) шавелевокислый			
	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{NO}_5\text{S}$					$\text{Nd}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$			
2635320802						Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			
130429	ТУ 6—09—07—1024—78	чда				2634220581			
	1,2-Нафтохинон-4-сульфокислоты калиевая соль					130452	ТУ 6—09—4771—79	ч	
	$\text{C}_{10}\text{H}_5\text{KO}_5\text{S}$					Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			
2635320812						2634220583			
130430	ТУ 6—09—07—937—77	чда				131105	ТУ 6—09—4771—79	хч	
	1,2-Нафтохинон-4-сульфокислоты натриевая соль					Неодим(III) пиколинат см. Неодим(III) пиридин-2-карбоксилат			
	Реактив Фолина					Неодим(III) пиридин-2-карбоксилат			
	$\text{C}_{10}\text{H}_5\text{NaO}_5\text{S}$					Неодим(III) пиколинат			
2638120041						$\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{NdO}_6$			
130431	ТУ 6—09—07—938—77	чда				2634430131			
	Невиль—Винтера кислоты натриевая соль					131624	ТУ 6—09—40—578—84	ч	
	см. Натрий 1-нафтол-4-сульфонат					Неодим селенат, 5-водный			
	Неодим(III) о-аминобензоат					Неодим(III) селеновокислый			
	Неодим(III) антранилат					$\text{Nd}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$			
	$\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{NdO}_6$					Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$			
2634610931						2626140061			
131623	ТУ 6—09—40—453—84	ч				130733	ТУ 6—09—4798—79	ч	
	Неодим(III) л-аминобензоат					Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			
	$\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{N}_3\text{NdO}_6$					2626140063			
						131219	ТУ 6—09—4798—79	хч	
						Неодим(III) селеновокислый см. Неодим селенат			
						Неодим сернокислый см. Неодим сульфат			

Неодим сульфат, 8-водный			
Неодим сернистый			
$\text{Nd}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$		
2626140081			
130446	ТУ 6—09—4772—79	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$		
2626140083			
131069	ТУ 6—09—4772—79	хч	
Неодим(III) углекислый см. Неодим(III) карбонат			
Неодим(III) уксуснокислый см. Неодим(III) ацетат			
Неодим(III) хлорид			
NdCl_3			
2626140111			
130848	ТУ 6—09—17—135—82	ч	
Неодим(III) хлорид, 6-водный			
$\text{NdCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$		
2626140121			
130739	ТУ 6—09—4773—79	ч	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$		
2626140123			
131104	ТУ 6—09—4773—79	хч	
Неодим(III) щавелевокислый см. Неодим(III) оксалат			
Неокупферон			
N-Нитрозо-1-нафтилгидроксиламин аммонийная соль			
$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{N}(\text{NO})\text{ONH}_4$			
2636310052			
130869	ТУ 6—09—11—1314—79	чда	
Неопентиловый спирт см. 2,2-Диметил-1-пропанол			
Неоторон см. Арсеназо I			
Неролин новый см. Этил-2-нафтиловый эфир			
Неролин старый см. Метил-2-нафтиловый эфир			
Нероловая кислота см. 4-Аминодифениламин-2-сульфокислота			
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид			
Никелон см. альфа-Бензилдиоксим			
Никель(II) адипинат			
Никель(II) адипиновокислый			
$[\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}]\text{Ni}$			
131240	ТУ 6—09—02—315—79	ч	
Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат			
Никель(II) азотнокислый, 6-водный			
Никель(II) нитрат			
$\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
2622230011			
130460	ГОСТ 4055—70	ч	
2622230012			
130461	ГОСТ 4055—70	чда	
Без кобальта			
2622230021			
130462	ГОСТ 4055—70	ч	
Без кобальта			
2622230022			
130463	ГОСТ 4055—70	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	чда	$\geq 98,0$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005		0,01

Сульфаты (SO_4)		0,005	0,03
Хлориды (Cl)		0,001	0,005
Железо (Fe)		0,0005	0,001
Кадмий (Cd)		0,001	0,001
Кобальт (Co)		0,05	0,1
Медь (Cu)		0,002	0,01
Щелочные металлы и кальций ($\text{K} + \text{Na} + \text{Ca}$)		0,1	0,15
Цинк (Zn)		0,002	0,05
pH 5 %-ного раствора препарата		3,5—5,5	не норм.
Примечания. 1. Если препарат содержит 0,0005 % Со или менее, к его названию прибавляют «без кобальта». 2. Предприятие-поставщик гарантирует отсутствие в реактиве примеси свинца или содержание его менее 0,0005 %.			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$, никеля $\geq 11,6 \%$			
Раствор			
2622230041			
130196	ТУ 6—09—3935—75	ч	
Для акрилонитрила			
2622230533			
131615	ТУ 6—09—5122—83	хч	
Никель(II) азотнокислый — гексаметилен-тетрамин см. Никель(II) нитратгексаметилен-тетрамин (1:2) комплекс			
Никель(II) амидосульфонат см. Никель(II) сульфамат			
Никель(II) антрилат			
Никель(II) антрилиловый			
$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO})_2\text{Ni}$			
2634610501			
130110	ТУ 6—09—07—273—85	ч	
Никель(II) антрилиловый см. Никель(II) антрилат			
Никель(II) ацетат, 4-водный			
Никель(II) уксуснокислый			
$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ni} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			
2634211391			
130509	ТУ 6—09—3848—75	ч	
2634211393			
131313	ТУ 6—09—3848—75	хч	
Никель(II) ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато) никель(II)			
Никель борид (2:1)			
Никель полуборид			
Ni_2B			
2613310181			
131171	ТУ 6—09—03—407—75	ч	
Никель(II) борнокислый мета см. Никель(II) метаборт			
Никель(II) борфтористый см. Никель(II) тетрафтороборт			
Никель(II) бромат, 6-водный			
Никель(II) бромноватокислый			
$\text{Ni}(\text{BrO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
2622230071			
130165	ТУ 6—09—02—246—77	ч	
Никель(II) бромид			
NiBr_2			
2622230151			
130209	ТУ 6—09—02—257—77	ч	
Никель(II) бромид, 3-водный			
$\text{NiBr}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			

2622230161			
130471	ТУ 6—09—17—92—82	ч	
2622230163			
130472	ТУ 6—09—17—92—82	хч	
Никель(II) бромид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный			
$\text{NiBr}_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$			
2638330821			
130470	ТУ 6—09—05—683—77	ч	
Никель(II) бромоватокислый см. Никель(II) бромат			
Никель двубромистый — гексаметилентетрамин (1:2)			
Никель(II) ванадиевокислый мета см. Никель(II) метаванадат			
Никель(II) ванадиевокислый орто см. Никель(II) ортованадат			
Никель(II) вольфрамат			
Никель(II) вольфрамовокислый			
NiWO_4			
2622230101			
131032	ТУ 6—09—02—301—78	ч	
Никель(II) вольфрамовокислый см. Никель(II) вольфрамат			
Никель(II) гексаамминобромид см. Гексаамминникель(II) бромид			
Никель(II) гексаамминюидид см. Гексаамминникель(II) иодид			
Никель(II) гексаамминхлорид см. Гексаамминникель(II) хлорид			
Никель(II) гексафторосиликат, 6-водный			
Никель(II) кремнефтористый			
$\text{NiSiF}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$			
2622230251			
130827	ТУ 6—09—4586—78	ч	
Никель гидроксид			
$\text{Ni}(\text{OH})_3$			
2611440201			
130473	ТУ 6—09—02—159—76	ч	
Никель гидроксид, 2,5-водный			
$\text{Ni}(\text{OH})_2 \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$			
2611440191			
130475	ТУ 6—09—02—170—86	ч	
Никель двубромистый — гексаметилентетрамин см. Никель(II) бромид — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс			
Никель двуиодистый см. Никель(II) иодид			
Никель двуиодистый — гексаметилентетрамин см. Никель(II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс			
Никель дифтористый см. Никель(II) фторид			
Никель двухлористый, 6-водный			
Никель хлористый; Никель(II) хлорид			
$\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
2622230211			
130513	ГОСТ 4038—79	ч	
2622230212			
130514	ГОСТ 4038—79	чда	
2622230213			
130515	ГОСТ 4038—79	хч	
Показатели			
качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
$\geq 98,5 \quad \geq 98,0 \quad \geq 97,0$			
Массовая доля примесей, %, не более			

Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,005	0,01
Азот общий (N)	0,005	0,005	0,02
Сульфаты (SO ₄)	0,005	0,005	0,01
Барий (Ba)	0,01	не нормируется	
Железо (Fe)	0,0005	0,0005	0,001
Кобальт (Co)	0,0005	0,002	0,002
Медь (Cu)	0,0005	0,001	0,002
Натрий, калий, кальций, магний (Na + K + Ca + Mg)	0,04	0,04	0,07
Свинец (Pb)	0,0005	0,001	0,001
Цинк (Zn)	0,001	0,005	0,05
pH 5 %-ного раствора препарата	4—6	4—6	4—6
Никель двухлористый — гексаметилентетрамин см. Никель(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс			
Никель(II) диамилдитиокарбамат			
Никель(II) диамилдитиокарбаминовокислый [[CH ₃ (CH ₂) ₄] ₂ NCSS] ₂ Ni			
2635150041			
050621	ТУ 6—09—07—944—77		ч
Никель(II) диамилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диамилдитиокарбамат			
Никель(II) дибутилдитиокарбамат			
Никель(II) дибутилдитиокарбаминовокислый [[CH ₃ (CH ₂) ₃] ₂ NCSS] ₂ Ni			
2635150091			
050431	ТУ 6—09—07—889—77		ч
Никель(II) дибутилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) дибутилдитиокарбамат			
Никель дигидроксид см. Никель(II) гидроксид			
Никель(II) дигидроксид-хромат (2:2:1), водный			
Никель(II) хромовокислый основной NiCrO ₄ ·Ni(OH) ₂ ·nH ₂ O			
2622230501			
130270	ТУ 6—09—02—165—86		ч
Никель дигидроортофосфат			
Никель(II) фосфорнокислый однозамещенный Ni(H ₂ PO ₄) ₂			
2622230441			
130747	ТУ 6—09—01—167—73		ч
Никель(II) диметилдитиокарбамат			
Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(CH ₃) ₂ NCSS] ₂ Ni			
2635150131			
050516	ТУ 6—09—07—127—74		ч
Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбамат			
Никель(II) диэтилдитиокарбамат			
Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C ₂ H ₅) ₂ NCSS] ₂ Ni			
2635150241			
050341	ТУ 6—09—07—972—77		ч
Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбамат			
Никель(II) диэтилдитиофосфорнокислый см. О,О-Диэтилдитиофосфорной кислоты никелевая(II) соль			
Никель закись см. Никель(II) оксид			
Никель(II) иодат, 4-водный			

Никель(II) иодноватокислый $Ni(IO_3)_2 \cdot 4H_2O$ 2622230231			
130826	ТУ 6—09—02—199—85	ч	
Никель(II) иодид Никель двуиодистый NiI_2			
Массовая доля никеля 16,5—18,8 % 2622230171			
130482	ТУ 6—09—4820—80	ч	
Никель(II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс, 10-водный Никель двуиодистый — гексаметилентетрамин $NiI_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$ 2638330831			
130483	ТУ 6—09—05—538—76	ч	
Никель(II) иодноватокислый см. Никель(II) иодат Никель(II) кремнекислый мета см. Никель(II) метасиликат Никель(II) кремнефтористый см. Никель(II) гексафторосиликат Никель(II) лактат, 3-водный Никель(II) молочнокислый $Ni[OOCCH(OH)CH_2CH_3]_2$ 2634521031			
130197	ТУ 6—09—09—254—85	ч	
Никель(II) лимоннокислый см. Никель(II) цитрат Никель(II) метаборат, водный Никель(II) борнокислый мета $Ni(BO_2)_2 \cdot nH_2O$ ($n=2-5$) 2622230051			
130469	ТУ 6—09—02—245—77	ч	
Никель(II) метаванадат Никель(II) ванадиевокислый мета $Ni(VO_3)_2$ 2622230081			
131112	ТУ 6—09—02—42—74	ч	
Никель(II) метаниобат Никель(II) ниобиевокислый мета $Ni(NbO_3)_2$ 2622230281			
130212	ТУ 6—09—02—372—84	ч	
Никель(II) метасиликат, водный Никель(II) кремнекислый мета $NiSiO_3 \cdot nH_2O$ 2622230241			
130485	ТУ 6—09—02—148—85	ч	
Никель(II) молибдат Никель(II) молибденовокислый $NiMoO_4$ 2622230261			
130191	ТУ 6—09—02—66—74	ч	
Никель(II) молибденовокислый см. Никель(II) молибдат Никель(II) молочнокислый см. Никель(II) лактат Никель(II) муравьинокислый см. Никель(II) формиат Никель(II) нафтенат Никель(II) нафтененовокислый			
Массовая доля никеля 10,2—11,2 % 2634410311			
131135	ТУ 6—09—07—825—77	ч	
Никель(II) нафтененовокислый см. Никель(II) нафтенат			
Никель(II) ниобиевокислый мета см. Никель(II) метаниобат Никель(II) нитрат см. Никель(II) азотнокислый Никель(II) нитрат — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс, 10-водный Никель(II) азотнокислый — гексаметилентетрамин $Ni(NO_3)_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$ 2638330811			
130464	ТУ 6—09—05—618—77	ч	
Никель односернистый см. Никель(II) сульфид Никель(II) оксалат, 2-водный, для электровакуумных приборов Никель(II) щавелевокислый $NiC_2O_4 \cdot 2H_2O$ 2634220591			
130517	ТУ 6—09—2513—77	ч	
Никель(II) оксид Никель закись NiO Массовая доля никеля $\geq 77,2$ % 2611210721			
130478	ТУ 6—09—4125—80	ч	
Массовая доля основного вещества, %, $\geq 99,0$ % Для ферритовых порошков 2611210750			
130216	ТУ 6—09—4591—78	марка А	
Никель(II) оксид ОГ-2, для сплава ВДУ-2 Массовая доля никеля $\geq 73,0$ %, оксида гафния(IV) 1,7—2,0 % 2611211561			
131452	ТУ 6—09—4482—77	ч	
Никель(II) оксид ОЦ-0,75-ОИ-0,65, для сплава ВДУ-2Р Массовая доля никеля $\geq 74,0$ % 2611211571			
131453	ТУ 6—09—4483—77	ч	
Никель(II) оксид, для красителей NiO 2611212621			
131638	ТУ 6—09—5095—85	ч	
Никель оксид черный 2611210761			
130493	ГОСТ 4331—78	ч	
Показатели качества:			
Никель(Ni), %		$\geq 72,0$	ч
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в соляной кислоте вещества		0,2	
Азот общий (N)		0,015	
Сульфаты (SO_4)		0,01	
Хлориды (Cl)		0,005	
Железо (Fe)		0,003	
Калий, натрий, кальций, магний ($K + Na + Ca + Mg$)		0,15	
Кобальт (Co)		0,2	
Медь (Cu)		0,01	
Цинк (Zn)		0,02	
Без кобальта			
2611210783			
130243	ТУ 6—09—02—274—78	хч	
Никель(II) олеат Никель(II) олеиновокислый $[CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COO]_2Ni$			

ние нерастворимых в воде веществ $\leq 0,003\%$; для квалификации ч «без кобальта» содержание азота общего — $\leq 0,005\%$.

Для ферритов

2622230371

131123 ТУ 6—09—4307—76 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$

Для гальванических покрытий

2622230511

131454 ТУ 6—09—03—35—75 ч

Никель(II) стеарат

Никель(II) стеариновоокислый

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2\text{Ni}$

2634211381

130745 ТУ 6—09—15—154—75 ч

Никель(II) стеариновоокислый см. Никель(II) стеарат

Никель(II) сульфамат, 4-водный

Никель(II) сульфаминовоокислый; Никель(II) амидосульфат

$(\text{NH}_2\text{SO}_3)_2\text{Ni} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$

2622230391

130264 ТУ 6—09—2350—78 ч

Никель(II) сульфаминовоокислый см. Никель(II) сульфамат

Никель(II) сульфаминовоокислый — электролит, 55 %-ный раствор $(\text{NH}_2\text{SO}_3)_2\text{Ni} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 50,0\%$

2622230523

131346 ТУ 6—09—4032—75 хч

Никель(II) сульфат, 7-водный, для физических экспериментов

Никель(II) сернистый

$\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

2622230563

131541 ТУ 6—09—17—125—82 хч

Никель(II) сульфид

Никель(II) сернистый; Никель односернистый
 NiS

2622230341

130884 ТУ 6—09—03—22—75 ч

Никель(II) тетрафтороборат, 6-водный

Никель(II) борфтористый

$\text{Ni}(\text{BF}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2622230061

130741 ТУ 6—09—17—106—82 ч

Никель(II) тиоцианат

Никель(II) роданистый

$\text{Ni}(\text{SCN})_2$

2622230291

130495 ТУ 6—09—03—442—77 ч

Никель(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс, 10-водный

Никель(II) роданистый — гексаметилентетрамин

$\text{Ni}(\text{SCN})_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

2638260151

130496 ТУ 6—09—05—537—76 ч

Никель(II) углекислый основной, смесь основных солей различного состава

$\text{NiCO}_3 \cdot n\text{Ni}(\text{OH})_2 \cdot m\text{H}_2\text{O}$

2622230431

130506 ГОСТ 4466—78 ч

2622230432

130507 ГОСТ 4466—78 чда

Показатели качества:

Показатели качества:	чда	ч
Никель (Ni), %	45,0—	42,0—
	50,0	48,0

Массовая доля примесей, %, не более

Показатели качества:	чда	ч
Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,005	0,02
Нитраты (NO_3)	0,05	0,4
Сульфаты (SO_4)	0,01	0,05
Хлориды (Cl)	0,003	0,01
Железо (Fe)	0,001	0,002
Кобальт (Co)	0,05	0,1
Медь и свинец (Cu + Pb)	0,004	0,01
Щелочные и щелочноземельные металлы (Na + K + Ca + Mg)	0,15	0,3
Цинк (Zn)	0,004	0,01

Нерастворимые в соляной кислоте вещества

Нитраты (NO_3)

Сульфаты (SO_4)

Хлориды (Cl)

Железо (Fe)

Кобальт (Co)

Медь и свинец (Cu + Pb)

Щелочные и щелочноземельные металлы (Na + K + Ca + Mg)

Цинк (Zn)

Никель(II) уксусноокислый см. Никель(II) ацетат

Никель(II) формиат, 2-водный

Никель(II) муравьиноокислый

$(\text{HCOO})_2\text{Ni} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$

2634211371

130492 ТУ 6—09—743—77 ч

Никель(II) фосфорноокислый см. Никель(II) ортофосфат

Никель(II) фосфорноокислый однозамещенный см. Никель(II) дигидроортофосфат

Никель(II) фосфорноокислый пиро см. Никель(II) пирофосфат

Никель(II) фторид

Никель двуфтористый

NiF_2

2622230181

130829 ТУ 6—09—02—239—77 ч

Никель(II) фторид, 2-водный

$\text{NiF}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$

2622230191

130512 ТУ 6—09—4811—79 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

2622230193

131381 ТУ 6—09—4811—79 хч

Никель(II) фторид, 4-водный

$\text{NiF}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$

2622230201

131060 ТУ 6—09—4611—79 ч

Никель(II) хлорид см. Никель двуххлористый

Никель(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс, 10-водный

Никель двуххлористый — гексаметилентетрамин

$\text{NiCl}_2 \cdot 2(\text{CH}_2)_6\text{N}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$

2638330841

130516 ТУ 6—09—1875—77 ч

Никель хлористый см. Никель двуххлористый

Никель(II) хлорноокислый см. Никель(II) перхлорат

Никель(II) хромоокислый основной см. Никель дигидроксид хромат (2:2:1)

Никель(II)-хром(III) сульфат (2:1:4), 9-водный

Хром(III)-никель(II) серноокислый

$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot \text{NiSO}_4 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$

2622140181

210401 ТУ 6—09—02—283—83 ч

Никель(II) цитрат, 14-водный	
Никель(II) лимоннокислый	
$\text{Ni}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 14\text{H}_2\text{O}$	
2634521021	
131544	ТУ 6—09—02—323—79 ч
Никель(II) щавелевокислый см. Никель(II) оксалат	
Никотинамид см. Никотиновой кислоты амид	
Никотиновой кислоты амид	
Ниацинамид; Никотинамид	
$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	
2636211081	
130521	ТУ 6—09—08—852—82 ч
Никотиновой кислоты гидразид	
$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_3\text{O}$	
2636430491	
130284	ТУ 6—09—08—833—80 ч
Никотиновой кислоты диэтиламид см.	
N,N-Диэтилникотинамид	
Никотиновой кислоты нитрил	
Никотинонитрил; 3-Цианопиридин	
$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2$	
2636230631	
130285	ТУ 6—09—10—900—73 ч
Никотинонитрил см. Никотиновой кислоты нитрил	
Нильский синий А, индикатор	
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазоний сульфат; Нильского синего сульфат	
C.I. 51180	
$\text{C}_{40}\text{H}_{40}\text{N}_6\text{O}_6\text{S}$	
2638220472	
130522	ТУ 6—09—07—132—85 чда
Нильский синий Б, индикатор	
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазоний хлорид; Нильского синего хлорид	
C.I. 51180	
$\text{C}_{20}\text{H}_{20}\text{ClN}_3\text{O}$	
2638220482	
130523	ТУ 6—09—07—146—85 чда
Нильский синий сульфат см. Нильский синий А	
Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б	
Нингидрин, 1-водный	
2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден	
$\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2638120052	
130524	ТУ 6—09—10—1384—79 чда
2638120053	
	ТУ 6—09—5043—86 хч
Ниобий борид	
Ниобий диборид	
NbB_2	
2613310111	
131002	ТУ 6—09—4694—78 ч
Ниобий диборид см. Ниобий борид	
Ниобий дисилицид	
NbSi_2	
2613220081	
130325	ТУ 6—09—03—1—75 ч
Ниобий карбид	
Ниобий монокарбид	
NbC	
2613210081	
130275	ТУ 6—09—03—6—75 ч
Ниобий монокарбид см. Ниобий карбид	
Ниобий монокририд см. Ниобий нитрид	
Ниобий нитрид	
Ниобий монокририд	
NbN	
Массовая доля ниобия $\geq 86,9\%$, азота $\geq 11,8\%$	
2613320071	
130282	ТУ 6—09—111—75 ч
Ниобий(V) оксид-сульфат (4:7:3)	
Ниобий(V) сернокислый основной	
$\text{Nb}_2\text{O}_3(\text{SO}_4)_2 + \text{Nb}_2\text{O}_5\text{SO}_4$	
2623130041	
130288	ТУ 6—09—03—433—76 ч
Ниобий окситрифторид	
NbOF_3	
Массовая доля пятиокси ниобия 75,0—80,0 %	
2623130021	
130335	ТУ 6—09—03—385—74 ч
Ниобий пятихлористый см. Ниобий(V) хлорид	
Ниобий(V) сернокислый основной см. Ниобий(II) оксид сульфат (4:7:3)	
Ниобий(V) хлорид	
Ниобий пятихлористый	
NbCl_5	
2623130051	
131570	ТУ 6—09—5005—81 ч
Ниобий-цирконий карбид, для жаропрочных сплавов	
NbZrC_2	
2613210171	
131410	ТУ 6—09—03—372—74 ч
Ниоксим см. Циклогександион-1,2-диоксим	
Нипагин М см. Метиловый эфир <i>n</i>-гидроксibenзойной кислоты	
Нитразиновый желтый, индикатор	
2-[(2,4-Динитрофенил)азо]-1-гидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	
$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{Na})_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 65,0\%$	
2638220492	
130535	ТУ 6—09—4309—76 чда
Нитрамин	
N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин;	
Тринитрофенилметилнитрамин	
$(\text{O}_2\text{N})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_3$	
2636150381	
131490	ТУ 6—09—10—703—77 ч
м-Нитридононасульфатотриридиевая(III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте	
$\text{H}_{10}[\text{NiR}_3(\text{SO}_4)_9]$	
2638331201	
131556	ТУ 6—09—05—1027—79 ч
Нитрилотриметилфосфоновая кислота	
$\text{N}[\text{CH}_2\text{PO}(\text{OH})_2]_3$	
2637430241	
131202	ТУ 6—09—14—1089—77 ч
Влажная	
2637430251	
131372	ТУ 6—09—14—2048—86 ч
Термостойкая	
2637430441	
131685	ТУ 6—09—5283—86 ч
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты пентанатриевая соль — натрий серноватистокислый (1:2), 3-водная (Препарат НТ-1ф-у)	
$\text{Na}_5\text{H}[\text{N}(\text{CH}_2\text{PO}_3)_3] \cdot 2\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	

2637430371
131539 ИТУ 6—09—07—1298—82 ч
**Нитрилотриметилфосфоновой кислоты три-
натриевая соль**, 2-водная, для осветления
жидкостей
 $N[CH_2POOH(ONa)]_3 \cdot 2H_2O$

Массовая доля основного вещества $\geq 96,0\%$
2637430381

131582 ТУ 6—09—5065—82 ч
3,3',3''-Нитрилотрипропионитрил, для хро-
матографии
Нитрилотрипропионовой кислоты тринитрил;
Трипропионитриламмин
 $N(CH_2CH_2CN)_3$

2636231232
131160 ТУ 6—09—06—683—83 чда

Нитрилотрипропионовой кислоты тринитрил
см. 3,3',3''-Нитрилотрипропионитрил
Нитрилотриуксусная кислота
Трис (карбоксиметил) амин
 $N(CH_2COOH)_3$

2638310081
130538 ГОСТ 10329—74 ч
2638310082
130749 ГОСТ 10329—74 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного $\geq 99,5$ $\geq 99,0$
вещества, %
Комплексообразующая испытание
способность

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в 5 %-ном 0,02 0,04
растворе углекислого нат-
рия вещества
Остаток после прокалива- 0,1 0,3
ния
Железо (Fe) 0,002 не норм.
Медь (Cu) 0,001 не норм.
Хлориды (Cl) 0,002 0,4

**Нитрилотриуксусной кислоты трикальеая
соль**, 2-водная
 $N(CH_2COOK)_3 \cdot 2H_2O$

2638310331
131474 ТУ 6—09—07—763—76 ч

**Нитрилотриуксусной кислоты тринатриевая
соль** см. Натрий нитрилотриацетат
2,2',2''-Нитрилотриэтанол
Трис (2-оксипропил) амин; Триэтаноламин
 $N(CH_2CH_2OH)_3$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
пл. 1,120—1,125 г/см³

2632110951
180334 ТУ 6—09—2448—72 ч

Нитрилотриэтилтрикаприлат см. Нитрилотри-
этилтриоктаноат
Нитрилотриэтилтривалерат см. Нитрило-
триэтилтрипентаноат
Нитрилотриэтилтригексаноат
Нитрилотриэтилтрикаприлат; 2,2',2''-Ни-
трилотриэтилтригексаноат
 $N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_4CH_3]_3$

2634718361
131641 ТУ 6—09—40—642—84 ч

Нитрилотриэтилтригептаноат
Нитрилотриэтилтриэнантат; 2,2',2''-Нитри-
лотриэтилтригептаноат
 $N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_5CH_3]_3$

2634718371
131640 ТУ 6—09—40—641—84 ч

Нитрилотриэтилтридеканат
Нитрилотриэтилтрикаприлат; 2,2',2''-Ни-
трилотриэтилтридеканат
 $N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_8CH_3]_3$

2634718391
131642 ТУ 6—09—40—639—84 ч

Нитрилотриэтилтрикаприлат см. Нитрило-
триэтилтридеканат
Нитрилотриэтилтрикаприлат см. Нитрило-
триэтилтригексаноат
Нитрилотриэтилтринонаноат
Нитрилотриэтилтрипеларгонат; 2,2',2''-
Нитрилотриэтилтринонаноат
 $N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_5CH_3]_3$

2634718271
131632 ТУ 6—09—40—224—84 ч

Нитрилотриэтилтриоктаноат
Нитрилотриэтиленкаприлат; 2,2',2''-Нитри-
лотриэтилтриоктаноат
 $N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_6CH_3]_3$

2634718381
131643 ТУ 6—09—40—640—84 ч

Нитрилотриэтилтрипентаноат
Нитрилотриэтилтривалерат; 2,2',2''-Нитри-
лотриэтилпентаноат
 $N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_3CH_3]_3$

2634718341
131644 ТУ 6—09—40—643—84 ч

Нитрилотриэтилтрипеларгонат см. Ни-
трилотриэтилтринонаноат
Нитрилотриэтилтриэнантат см. Нитрило-
триэтилтригептаноат
2,2',2''-Нитрилотриэтилпентаноат см. Нитри-
лотриэтилтрипентаноат
2,2',2''-Нитрилотриэтилтригексаноат см. Ни-
трилотриэтилтригексаноат
2,2',2''-Нитрилотриэтилтригептаноат см. Ни-
трилотриэтилтригептаноат
2,2',2''-Нитрилотриэтилтридеканат см. Ни-
трилотриэтилтридеканат
2,2',2''-Нитрилотриэтилтринонаноат см. Ни-
трилотриэтилтринонаноат
2,2',2''-Нитрилотриэтилтриоктаноат см. Ни-
трилотриэтилтриоктаноат
5-Нитро-3-аллилсалициловый альдегид
 $C_6H_5NO_2CHOHCH_2CH=CH_2$

2633120831
131543 ТУ 6—09—13—763—80 ч

...-Нитро-...-аминоанизол см. ...-Нитро-
...-анизидин
**n-Нитро-альфа-аминоацетофенон гидрохло-
рид**
 $NO_2C_6H_4COCH_2NH_2 \cdot HCl$

2633232021
130751 ТУ 6—09—13—546—76 ч

...-Нитро-2-аминобензойная кислота см.
...-Нитроантралиловая кислота
2-Нитро-4-аминобензойная кислота
4-Амино-2-нитробензойная кислота
 $NO_2(NH_2)C_6H_3COOH$

2634610511
130353 ТУ 6—09—15—332—78 ч

3-Нитро-4-аминобензойная кислота
4-Амино-3-нитробензойная кислота
 $NO_2(NH_2)C_6H_3COOH$

2634610521				Азоамин оранжевый К
130360	ТУ 6—09—07—308—82	ч		$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
	3-Нитро-5-аминобензойная кислота			Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
	5-Амино-3-нитробензойная кислота			$t_{\text{пл}} = 112,5—115^\circ\text{C}$
	$\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$			2636120982
2634610711				130553 ТУ 6—09—4181—76 чда
131231	ТУ 6—09—07—300—80	ч		п-Нитроанилин
	5-Нитро-2-аминобензоларсоновая кислота			Азоамин красный Ж
	см. 4-Нитроанилин-2-арсоновая кислота			$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
	2-нитро-4-аминобензолсульфокислота см.			Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;
	2-Нитросульфаниловая кислота			$t_{\text{пл}} = 147—149^\circ\text{C}$ (1°C)
	4-Нитро-4'-аминобифенил см. 4-Амино-4'-			2636120992
	нитродифенил			130559 ТУ 6—09—258—77 чда
	4-Нитро-4'-аминодифенилсульфид			4-Нитроанилин-2-арсоновая кислота
	4-Амино-4'-нитродифенилсульфид			5-Нитро-2-аминобензоларсоновая кислота
	$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			$\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{AsO}(\text{OH})_2$
2635130861				2637410071
131257	ТУ 6—09—13—703—78	ч		130562 ТУ 6—09—05—532—76 ч
	...-Нитро-...-аминонафталин см. ...-Нитро-			м-Нитроанилин гидрохлорид
	...-нафтиламин			$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$
	4-Нитро-4'-аминостильбен-2,2'-дисульфокис-			2636121001
	лоты моноватриевая соль			130557 ТУ 6—09—10—1430—80 ч
	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{SO}_3\text{Na})\text{CH}=\text{CH}(\text{SO}_3\text{H})\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$			п-Нитроанилин гидрохлорид
2635321611				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$
131578	ТУ 6—09—07—1283—81	ч		2636121011
	5-Нитро-2-аминотиазол			130563 ТУ 6—09—06—545—75 ч
	2-Амино-5-нитротиазол			3-Нитроанилин-4-сульфокислота см. 2-Нит-
	$\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$			росульфаниловая кислота
2636122291				4-Нитроанилин-2-сульфокислоты аммоний-
131304	ТУ 6—09—10—678—77	ч		ная соль
	3-Нитроамино-1,2,4-триазол			$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)\text{SO}_3\text{NH}_4$
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{N}_5\text{O}_2$			2635320841
2636122621				130326 ТУ 6—09—07—1108—84 ч
131584	ТУ 6—09—11—1632—82	ч		3-Нитроанисовая кислота
	3-Нитро-4-аминофенетол см. 2-Нитро-4-это-			3-Нитро-4-метоксибензойная кислота
	ксианилин			$\text{NO}_2(\text{CH}_3\text{O})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
	...-Нитро-...-аминофенол см. ...-Амино-...-нит-			2634530511
	рофенол			131434 ТУ 6—09—07—536—86 ч
	2-Нитро-7-аминофлуорен см. 7-Амино-2-нит-			Нитроантранилазо
	рофлуорен			3-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-
	4-Нитро-о-анизидин			пиразолил)азо] бензойная кислота
	5-Нитро-2-аминоанизол; 4-Нитро-2-метокси-			$\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{N}_5\text{O}_5$
	анилин			2638110872
	$\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_3$			131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда
2636120921				4-Нитроантраниловая кислота
130750	ТУ 6—09—07—1195—79	ч		2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит-
	2-Нитро-п-анизидин			ро-2-аминобензойная кислота
	3-Нитро-4-аминоанизол; 2-Нитро-4-метокси-			$\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
	анилин			2634610531
	$\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_3$			130752 ТУ 6—09—07—878—85 ч
2636120911				5-Нитроантраниловая кислота
130338	ТУ 6—09—07—1112—78	ч		2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нит-
	о-Нитроанизол			ро-2-аминобензойная кислота
	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			$\text{NO}_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
2632330861				2634610541
130548	ТУ 6—09—07—73—77	ч		131007 ТУ 6—09—07—105—79 ч
	п-Нитроанизол			9-Нитроантрацен
	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2$
2632330881				2636350301
130550	ТУ 6—09—08—1435—80	ч		130377 ТУ 6—09—07—34—79 ч
	о-Нитроанилин			4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазо-
	Азоамин оранжевый О			бензол см. Арсазен
	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазо-
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			бензол-4''-сульфокислоты моноватриевая
	$t_{\text{пл}} = 71—72,5^\circ\text{C}$ (1°C)			соль см. Сульффарсазен
2636120971				5-Нитроаценафтен
130555	ТУ 6—09—1321—76	ч		$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{NO}_2$
	м-Нитроанилин			

2636350311				2633231241			
130380	ТУ 6—09—07—758—85	ч		130572	ТУ 6—09—11—1903—84	ч	
о-Нитроацетанилид				п-Нитроацетофеноноксим			
Уксусной кислоты о-нитроанилид				$\text{CH}_3\text{C}=(\text{NOH})\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$				2636320581			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;				131603			
$t_{\text{пл}} = 91-94^\circ\text{C}$ (1°C)				ТУ 6—09—11—1704—82			
2636211101				5-Нитробарбитуровая кислота, 3-водная			
130568	ТУ 6—09—1489—76	ч		Дилитуровая кислота			
м-Нитроацетанилид				$\text{C}_4\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_5 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
Уксусной кислоты м-нитроанилид				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$				2636540681			
2636211111				130573			
130328	ТУ 6—09—07—1330—83	ч		ТУ 6—09—2949—73			
п-Нитроацетанилид				5-Нитробарбитуровой кислоты цезиевая соль			
1-Ацетиламино-4-нитробензол; Уксусной				Цезий дилитурат			
кислоты п-нитроанилид				$\text{C}_4\text{H}_3\text{CsN}_3\text{O}_5$			
$\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$				2636541161			
2636211121				131499			
130569	ТУ 6—09—10—1264—77	ч		ТУ 6—09—01—166—78			
3-Нитро-4-(ацетиламино)анизол см. 2'-Нитро-4'-метоксиацетанилид				...-Нитробензальацетофенон см. ...-Нитробензилиденацетофенон			
4-Нитро-2-(ацетиламино)анизол см. 3'-Нитро-6'-метоксиацетанилид				м-Нитробензальдегид			
2-Нитро-4-(ацетиламино)бензойная кислота				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CHO}$			
3'-Нитро-4'-карбоксиацетанилид				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
$\text{NO}_2(\text{CH}_3\text{CONH})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$				$t_{\text{пл}} = 56,5-58^\circ\text{C}$ ($1,5^\circ\text{C}$)			
2634540491				2633120331			
131025	ТУ 6—09—15—365—78	ч		130576			
4-Нитро-2-(ацетиламино)бензойная кислота				ТУ 6—09—3903—85			
5'-Нитро-2'-карбоксиацетанилид				п-Нитробензальдегид			
$\text{NO}_2(\text{CH}_3\text{CONH})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CHO}$			
2634540311				2633120341			
130754	ТУ 6—09—15—162—75	ч		130578			
5-Нитро-2-(ацетиламино)бензойная кислота				ТУ 6—09—09—260—85			
4'-Нитро-2'-карбоксиацетанилид				п-Нитробензальдегид тиосемикарбазон			
$\text{NO}_2(\text{CH}_3\text{CONH})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NNHCSNH}_2$			
2634540501				2636570071			
131400	ТУ 6—09—10—1440—80	ч		130391			
5-Нитро-2-(ацетиламино)тиазол				ТУ 6—09—05—783—78			
2-(Ацетиламино)-5-нитротиазол				о-Нитробензамид			
$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$				о-Нитробензойной кислоты амид			
2633232031				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$			
131302	ТУ 6—09—10—684—77	ч		131326			
3-Нитро-4-(ацетиламино)толуол см. 4'-Метил-2'-нитроацетанилид				ТУ 6—09—14—1478—79			
...-Нитро...-(ацетиламино)толуол см. ...-Нитро...-ацетотолуидид				м-Нитробензамид			
3-Нитро-4-(ацетиламино)фенетол см. 2'-Нитро-4'-этоксиацетанилид				м-Нитробензойной кислоты амид			
2'-Нитро-п-ацетотолуидид см. 4'-Метил-2'-нитроацетанилид				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$			
3'-Нитро-п-ацетотолуидид				2636212041			
2-Нитро-4-(ацетиламино)толуол				131331			
$\text{NO}_2(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{NHCOCH}_3$				ТУ 6—09—14—1477—78			
2633231181				п-Нитробензамид			
130389	ТУ 6—09—15—162—75	ч		п-Нитробензойной кислоты амид			
5'-Нитро-о-ацетотолуидид				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$			
4-Нитро-2-(ацетиламино)толуол				2636211151			
$\text{NO}_2(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{NHCOCH}_3$				130760			
130755	ТУ 6—09—15—477—80	ч		ТУ 6—09—14—1375—81			
м-Нитроацетофенон				м-Нитробензгидразид			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$				м-Нитробензонилгидразин			
2633231231				$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHNH}_2$			
130336	ТУ 6—09—08—1173—77	ч		2636430521			
п-Нитроацетофенон				130345			
$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$				ТУ 6—09—07—1324—83			

2- (4-Нитробензилиден)этаноламин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 2632230801			
131646	ТУ 6—09—40—476—84	ч	
2-Нитробензилиденацетофенон 2-Нитробензальацетофенон; 2-Нитрохалкон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$ 2633231251			
130756	ТУ 6—09—07—84—79	ч	
3-Нитробензилиденацетофенон 3-Нитробензальацетофенон; 3-Нитрохалкон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$ 2633231261			
130757	ТУ 6—09—07—368—85	ч	
4'-Нитробензилиденацетофенон 4'-Нитробензальацетофенон; 4'-Нитрохалкон $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}=\text{CHC}_6\text{H}_5$ 2633231271			
130758	ТУ 6—09—10—1275—77	ч	
2-(4-Нитробензилиден)этаноламин см. 2-(<i>n</i>-Нитробензилиден)аминоэтанол 2-(<i>n</i>-Нитробензил)-1,3-индандион $\text{C}_{16}\text{H}_{11}\text{NO}_4$ 2633240451			
131062	ТУ 6—09—10—134—76	ч	
<i>m</i>-Нитробензиловый спирт $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{OH}$ 2632230181			
130851	ТУ 6—09—05—356—75	ч	
<i>n</i>-Нитробензиловый спирт $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{OH}$ 2632230191			
130362	ТУ 6—09—05—935—78	ч	
<i>n</i>-Нитро(бензилокси)бензол см. Бензил-<i>n</i>-нитрофениловый эфир <i>N</i>-(<i>m</i>-Нитробензилоксиметил)пиридиний хлорид $\text{C}_{13}\text{H}_{13}\text{ClN}_2\text{O}_3$ 2632340181			
130364	ТУ 6—09—16—1085—77	ч	
4-(<i>n</i>-Нитробензил)пиридин $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$ 2636350341			
130815	ТУ 6—09—15—93—74	ч	
<i>n</i>-Нитробензил хлористый альфа-Хлор- <i>n</i> -нитротолуол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Cl}$ 2636350351			
130583	ТУ 6—09—05—1003—79	ч	
<i>m</i>-Нитробензилхлорметиловый эфир см. Хлорметил(<i>m</i> -нитробензил)овый эфир <i>n</i>-Нитробензил цианистый <i>n</i> -Нитрофенилацетонитрил; <i>n</i> -Нитрофенилуксусной кислоты нитрил $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CN}$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ 2636230651			
130368	ТУ 6—09—2736—73	ч	
5-Нитробензимидазол $\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2$ 2636350361			
130403	ТУ 6—09—07—393—85	ч	
5-Нитробензимидазол азотнокислый 5-Нитробензимидазол нитрат $\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2 \cdot \text{HNO}_3$ 2636350931			
131204	ТУ 6—09—07—701—85	ч	
5-Нитробензимидазол нитрат см. 5-Нитробензимидазол азотнокислый 5-Нитробензимидазолон $\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_3$ 2633231891			
131085	ТУ 6—09—07—573—75	ч	
<i>n</i>-Нитро-1-бензнафталид см. <i>N</i>-(<i>n</i>-Нитробензоил)-1-нафтиламин <i>N</i>-(<i>n</i>-Нитробензоил)-<i>o</i>-анизидин см. <i>n</i>-Нитробензойной кислоты <i>o</i>-анизидид ...-Нитробензоилгидразин см. ...-Нитробензгидразид 4-(<i>m</i>-Нитробензоил)-<i>o</i>-ксилол см. 3-Нитро-3',4'-диметилбензофенон <i>N</i>-(<i>n</i>-Нитробензоил)-1-нафтиламин <i>n</i>-Нитро-1-бензнафталид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_{10}\text{H}_7$ 2636160931			
131375	ТУ 6—09—11—1525—81	ч	
<i>N</i>-(<i>o</i>-Нитробензоил)-<i>N</i>-фенилгидроксиламин <i>o</i>-Нитро-<i>N</i>-фенилбензгидроксамовая кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CON}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$ 2636310061			
131124	ТУ 6—09—05—369—75	ч	
<i>N</i>-(<i>m</i>-Нитробензоил)-<i>N</i>-фенилгидроксиламин <i>m</i>-Нитро-<i>N</i>-фенилбензгидроксамовая кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CON}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$ 2636310071			
131040	ТУ 6—09—05—251—75	ч	
<i>N</i>-(<i>n</i>-Нитробензоил)-<i>N</i>-фенилгидроксиламин <i>n</i>-Нитро-<i>N</i>-фенилбензгидроксамовая кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CON}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$ 2634620201			
131036	ТУ 6—09—05—673—77	ч	
<i>o</i>-Нитробензоил хлорид <i>o</i>-Нитробензойной кислоты хлорангидрид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$ 2634940151			
130372	ТУ 6—09—14—2200—85	ч	
<i>m</i>-Нитробензоил хлорид <i>m</i>-Нитробензойной кислоты хлорангидрид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$ 2634940161			
130373	ТУ 6—09—14—1927—77	ч	
<i>n</i>-Нитробензоил хлорид <i>n</i>-Нитробензойной кислоты хлорангидрид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$ 2634940171			
130379	ТУ 6—09—14—1784—84	ч	
<i>o</i>-Нитробензойная кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ $t_{\text{пл}}=145-148^\circ\text{C}$ (1°C) 2634310321			
130589	ТУ 6—09—801—76	ч	
<i>m</i>-Нитробензойная кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$ $t_{\text{пл}}=140-142^\circ\text{C}$ ($1,5^\circ\text{C}$) 2634310331			
131371	ТУ 6—09—19—79	ч	
<i>n</i>-Нитробензойная кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$ $t_{\text{пл}}=240-243^\circ\text{C}$ (1°C)			

- 2634310341
130591 ТУ 6—09—1935—77 ч
...-Нитробензойной кислоты амид см. ...-Нитробензамид
***п*-Нитробензойной кислоты *о*-анизидид**
N-(*п*-Нитробензоил)-*о*-анизидин
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
- 2636212161
131376 ТУ 6—09—11—1091—78 ч
***п*-Нитробензойной кислоты 2,4-динитроанилид см. 2',4',4'-Тринитробензанилид**
...-Нитробензойной кислоты *п*-карбэтоксанилид см. Этиловый эфир N-(...-нитробензоил)-*п*-аминобензойной кислоты
***о*-Нитробензойной кислоты натриевая соль**
Натрий *о*-нитробензоат
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COONa}$
- 2634410321
131013 ТУ 6—09—13—622—77 ч
***м*-Нитробензойной кислоты натриевая соль, 3-водная**
Натрий *м*-нитробензоат
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
- 2634410331
131012 ТУ 6—09—13—438—75 ч
***п*-Нитробензойной кислоты натриевая соль**
Натрий *п*-нитробензоат
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COONa}$
- 2634410341
131014 ТУ 6—09—13—627—78 ч
4-Нитробензойной кислоты нитрил см. 4-Нитробензонитрил
...-Нитробензойной кислоты ...-нитроанилид см. ...-Динитробензанилид
***м*-Нитробензойной кислоты *о*-оксианилид**
3-Нитро-2'-оксибензанилид
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OH}$
- 2636212281
131478 ТУ 6—09—11—1187—78 ч
***м*-Нитробензойной кислоты *п*-оксианилид**
3-Нитро-4'-оксибензанилид
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OH}$
- 2636212151
131428 ТУ 6—09—11—1088—78 ч
***п*-Нитробензойной кислоты *п*-оксианилид**
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{HNC}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$
- 2636212741
131546 ТУ 6—09—11—1424—80 ч
...-Нитробензойной кислоты хлорангидрид см. ...-Нитробензонил хлорид
***м*-Нитробензойной кислоты *м*-хлоранилид**
3-Нитробенз-3'-хлоранилид
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{Cl}$
- 2636212291
131354 ТУ 6—09—11—1121—783 ч
7-Нитро-3Н-2,1-бензоксамеркуролон-3 см. 2-(Оксимеркур)-3-нитробензойная кислота ангидрид
Нитробензол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$
- Для светолокаторов
2636350381
130764 ТУ 6—09—09—120—78 ч
Пл. 1,2030—1,2040 г/см³; $n_D^{20} = 1,5520—1,5530$;
 $t_{\text{кпл}} = 209,5—211,5^\circ\text{C}$
Для ячеек Керра
2636350391
130592 ТУ 6—09—47—75 ч
- ...-Нитробензоларсоновая кислота см. ...-Нитрофениларсоновая кислота
4'-Нитробензолсульфанилид
Бензолсульфокислоты *п*-нитроанилид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$
- 2635350111
131399 ТУ 6—09—07—350—85 ч
***о*-Нитробензолсульфенилхлорид см. *о*-Нитрофенилсульфенилхлорид**
***м*-Нитробензолсульфокислоты *п*-анизидид**
 $\text{HO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
- 2635351311
131353 ТУ 6—09—11—1236—79 ч
***о*-Нитробензолсульфокислоты калиевая соль**
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{K}$
- 2635320861
130381 ТУ 6—09—14—1888—78 ч
***м*-Нитробензолсульфокислоты натриевая соль**
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na}$
- 2635320871
130599 ТУ 6—09—07—715—76 ч
***п*-Нитробензолсульфокислоты *о*-толунидид**
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
- 2635351331
131373 ТУ 6—09—11—1267—79 ч
...-Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид см. ...-Нитробензолсульфофхлорид
***о*-Нитробензолсульфофхлорид**
о-Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{Cl}$
- 2635350531
130413 ТУ 6—09—15—122—75 ч
***м*-Нитробензолсульфофхлорид**
м-Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{Cl}$
- 2635350541
130416 ТУ 6—09—11—1667—82 ч
***п*-Нитробензолсульфофхлорид**
п-Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{Cl}$
- 2635350551
130419 ТУ 6—09—15—205—76 ч
4-Нитробензонитрил
4-Нитробензойной кислоты нитрил
 $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$
- 2636230661
130763 ТУ 6—09—14—1283—85 ч
4-Нитробензо-2,1,3-тиадиазол
 $\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_2\text{S}$
- 2631520591
130766 ТУ 6—09—08—1678—83 ч
5'-Нитро-*о*-бензотолунидид
2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол; Бензойной кислоты 5-нитро-*о*-толунидид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CONHC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{NO}_2$
- 2636212301
131479 ТУ 6—09—11—1122—78 ч
4-Нитробензотриазол
 $\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_2$
- 2636351011
131268 ТУ 6—09—05—866—78 ч
5-Нитробензотриазол
 $\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_2$
- 2636351191
131278 ТУ 6—09—05—927—78 ч
***м*-Нитробензотрифторид**
м-Нитро(трифторметил)бензол; альфа,аль-

фа, альфа-Трифтор- <i>м</i> -нитротолуол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CF}_3$		4-Диметиламино-4'-нитростильбен $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$	
2636351031		2636160941	
131347	ТУ 6—09—11—1109—78	131413	ТУ 6—09—13—758—80
<i>м</i> -Нитробензофенон $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$		<i>м</i> -Нитро- <i>N,N</i> -диметиланилин <i>N,N</i> -Диметил- <i>м</i> -нитроанилин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$	
2633231281		2636160521	
131031	ТУ 6—09—14—1278—76	131309	ТУ 6—09—07—1374—83
<i>п</i> -Нитробензофенон $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$...-Нитро- <i>N,N</i> -диметиланилин см. <i>N,N</i> -Ди- метил-...-нитроанилин	
2633232041		6-Нитро-2,4-диметиланилин см. 6-Нитро-2,4- ксилидин	
131146	ТУ 6—09—14—1685—83	6'-Нитро-2',4'-диметилацетанилид 6-Нитро- <i>N</i> -ацетил-2,4-ксилидин $\text{NO}_2(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{NHCOCH}_3$	
3-Нитробенз-3'-хлоранилид см. <i>м</i> -Нитробен- зойной кислоты <i>м</i> -хлоранилид		2636211141	
...-Нитробифенил см. ...-Нитродифенил		131009	ТУ 6—09—07—1413—84
1-Нитро-2-бутанол $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{NO}_2$		3-Нитро-1,2-диметилбензол см. 3-Нитро- <i>о</i> - ксилол	
2632110761		3-Нитро-3',4'-диметилбензофенон 4-(<i>м</i> -Нитробензоил)- <i>о</i> -ксилол $(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{C}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$	
130420	ТУ 6—09—16—1086—77	2633232441	
-Нитро- <i>трет</i> -бутилбензол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}(\text{CH}_3)_3$		131567	ТУ 6—09—11—1476—80
2636350401		3-Нитро-2,6-диметилпиридин см. 3-Нитро- 2,6-лутидин	
131155	ТУ 6—09—13—819—82	5-Нитро-2,6-диметилхинолин $\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$	
4-Нитро- <i>N</i> -бутилфталимид см. <i>N</i> -Бутил-4- нитрофталимид		2631540771	
<i>о</i> -Нитробутоксibenзол см. <i>о</i> -(Бутокси) нитро- бензол		131516	ТУ 6—09—16—1144—78
<i>п</i> -Нитробутоксibenзол см. <i>п</i> -(Бутокси) нитро- бензол		5-Нитро-2,4-диоксипиримидин см. 5-Нитро- урацил	
2-(бета-Нитровинил)фуран см. 1-(2-Фурил)- 2-нитроэтилен		<i>о</i> -Нитродифенил <i>о</i> -Нитробифенил $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_5$	
<i>п</i> -Нитро(гексилокси)бензол см. <i>п</i> -(Гексило- кси) нитробензол		2636350421	
<i>п</i> -Нитро(гептилокси)бензол Гептил- <i>п</i> -нитрофениловый эфир $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$		130401	ТУ 6—09—08—1665—83
2632331281		<i>п</i> -Нитродифенил <i>п</i> -Нитробифенил $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_5$	
131186	ТУ 6—09—09—385—74	2636350431	
3-Нитро-4-гидроксibenзил-амин гидрохлорид $\text{NO}_2(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$		130611	ТУ 6—09—08—1190—77
2632230201		<i>о</i> -Нитродифениламин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_5$	
131120	ТУ 6—09—05—549—76	2636160541	
4-Нитро-3-гидроксibenзойная кислота $\text{NO}_2(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$		130402	ТУ 6—09—09—550—78
2634510351		<i>м</i> -Нитродифениламин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_5$	
130781	ТУ 6—09—07—1111—78	2636160551	
5-Нитро-2-гидроксibenзойная кислота см. 5-Нитросалициловая кислота		130448	ТУ 6—09—07—802—82
3-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4- пиразолил)азо]бензойная кислота см. Нитро- антрахилазо		<i>п</i> -Нитродифениламин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_5$	
5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4- пиразолил)азо]бензолсульфо-кислоты калие- вая соль см. МФП-АНИФЕСК		2636161091	
Нитрогуанидин $\text{NO}_2\text{NHC}(\text{NH})\text{NH}_2$		131492	ТУ 6—09—07—932—77
2636530381		3-Нитродифениленоксид 3-Нитродибензофуран $\text{C}_{12}\text{H}_7\text{NO}_3$	
130875	ТУ 6—09—07—464—75	2632340161	
2-Нитро- <i>N,N'</i> -диацетил-1,4-фенилендиамин <i>N,N'</i> -Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NHCOCH}_3)_2$		131132	ТУ 6—09—08—218—84
2636211161		...-Нитродифенилнитрозамин см. <i>N</i> -Нитрозо- ...-нитродифениламин	
131345	ТУ 6—09—07—1025—78	<i>п</i> -Нитродифениловый эфир <i>п</i> -Нитродифенилоксид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_5$	
3-Нитродибензофуран см. 3-Нитродифени- леноксид		2632340171	
2-Нитродимедон см. 5,5-Диметил-2-нитро- 1,3-циклогександион		130769	ТУ 6—09—07—603—85
4-Нитро-4'-(диметиламино)стильбен			

<i>n</i> -Нитродифенилоксид см. <i>n</i> -Нитродифениловый эфир		2633240461	
1-Нитро-2,5-дихлорбензол		130621	ТУ 6—09—10—999—74 ч
1,4-Дихлор-2-нитробензол; 2,5-Дихлорнитробензол		4-Нитрозо-<i>o</i>-крезол	
$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NO}_2$		2-Метил-4-нитрозофенол	
2636350241		$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO})\text{OH}$	
050851	ТУ 6—09—07—298—86 ч	2636340041	
4-Нитро-5,7-дихлор-2,1,3-бензотиадиазол		131232	ТУ 6—09—16—1117—77 ч
$\text{C}_6\text{HCl}_2\text{N}_3\text{O}_2\text{S}$		4-Нитрозо-<i>m</i>-крезол	
2636351551		3-Метил-4-нитрозофенол	
131688	ТУ 6—09—07—1520—86 ч	$\text{NOC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{OH}$	
6-Нитро-2,4-дихлорфенол		2636340061	
2,4-Дихлор-6-нитрофенол		131621	ТУ 6—09—40—342—84 ч
$\text{Cl}_2(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}$		N-Нитрозо-N-метиланилин	
2632210571		N-Метил-N-нитрозоанилин	
051410	ТУ 6—09—10—162—86 ч	$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)\text{NO}$	
2-(4-Нитрозоанилино)этанол		2636160591	
2-[N-(4-Нитрозофенил)амино]этанол; N-(4-Нитрофенил)этаноламин		130549	ТУ 6—09—07—1408—84 ч
$\text{ONC}_6\text{H}_4\text{NHC}_2\text{H}_4\text{OH}$		4-Нитрозо-5-метил-2-изопропилфенол	см.
2632111991		6-Нитрозотимол	
131659	ТУ 6—09—40—941—85 ч	N-Нитрозо-N-метилмочевина	см. N-Метил-N-нитрозомочевина
Нитрозобензол		1-Нитрозо-2-нафтамин	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}$		$\text{NOC}_{10}\text{H}_6\text{NH}_2$	
2636340031		2636122071	
130771	ТУ 6—09—07—239—84 ч	131178	ТУ 6—09—07—381—85 ч
5-Нитрозо-4,6-диамино-2-меркаптопиримидин		N-Нитрозо-1-нафтилгидроксиламин	аммонийная соль см. Неокупферон
4,6-Диамино-5-нитрозо-2-пиримидинтиол		1-Нитрозо-2-нафтол	
$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_5\text{OS}$		Реактив Ильинского	
2635110541		C.I. 10005	
131483	ТУ 6—09—10—1006—74 ч	$\text{NOC}_{10}\text{H}_6\text{OH}$	
N-Нитрозодиметиламин		2638110901	
Диметилнитрозамин		130607	ГОСТ 7756—73 ч
$(\text{CH}_3)_2\text{NNO}$		2638110902	
2636140171		130608	ГОСТ 7756—73 чда
131211	ТУ 6—09—08—436—77 ч	Показатели качества:	
<i>n</i>-Нитрозо-N,N-диметиланилин		Массовая доля основного вещества, %	чда ч
N,N-Диметил- <i>n</i> -нитрозанилин		$\geq 99,0$	$\geq 98,0$
$\text{NOC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$		Температура плавления, °C, (в интервале 1 °C)	107,5—106,5—109,0
2638110881		Чувствительность к кобальту (0,001 мг Со в 10 мл раствора) по оптической плотности	0,05 не норм.
130609	ТУ 6—09—07—328—74 ч	Нерастворимые в уксусной кислоте вещества, %	$\leq 0,2$ $\leq 0,3$
<i>n</i>-Нитрозо-N,N-диметиланилин гидрохлорид		Остаток после прокаливания, % (в виде сульфатов)	$\leq 0,1$ $\leq 0,2$
$\text{NOC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{HCl}$		2-Нитрозо-1-нафтол	
2636160561		C.I. 10010	
130610	ТУ 6—09—07—686—76 ч	$\text{NOC}_{10}\text{H}_6\text{OH}$	
N-Нитрозодифениламин		2638110912	
$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NNO}$		130604	ТУ 6—09—07—706—76 чда
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;		1-Нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты	
$t_{\text{пл}} = 65—67,5$ °C (1,5 °C)		динатриевая соль см. Нитрозо-Р-соль	
2636150251		2-Нитрозо-1-нафтол-4-сульфокислота , 3,5-водная	
130612	ТУ 6—09—3154—76 ч	$\text{NO}(\text{HO})\text{C}_{10}\text{H}_5\text{SO}_3\text{H} \cdot 3,5\text{H}_2\text{O}$	
<i>n</i>-Нитрозодифениламин		2635321401	
$\text{NOC}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_5$		131028	ТУ 6—09—07—351—74 ч
2638110892		N-Нитрозо-<i>o</i>-нитродифениламин	
130613	ТУ 6—09—05—934—78 чда	N-Нитрозо- <i>o</i> -нитро-N-фениланилин; <i>o</i> -Нитродифенилнитрозамин	
N-Нитрозодиэтиламин		$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{NO})\text{C}_6\text{H}_5$	
Диэтилнитрозамин		2636160951	
$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NNO}$		131475	ТУ 6—09—07—796—81 ч
2636340051		N-Нитрозо-<i>n</i>-нитродифениламин	
131358	ТУ 6—09—08—631—79 ч	N-Нитрозо- <i>n</i> -нитро-N-фениланилин; <i>n</i> -Нитро-1,3-индандион	
<i>n</i>-Нитрозо-N,N-диэтиланилин		$\text{C}_9\text{H}_5\text{NO}_3$	
$\text{NOC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$			
2636160571			
130614	ТУ 6—09—11—1212—79 ч		

роцифенилнитрозамин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{NO})\text{C}_6\text{H}_5$				ро-...-(ацетиламино)бензойная кислота м-Нитрокоричная кислота	
2636161141				3-(м-Нитрофенил)акриловая кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$	
131493	ТУ 6-09-07-1008-85	ч		2634310351	
Н-Нитрозо-...-нитро-Н-фениланилин см. N-Нитрозо-...-нитродифениламин				130774	ТУ 6-09-05-764-78 ч
5-Нитрозооксин см. 5-Нитрозо-8-оксихинолин				п-Нитрокоричная кислота	
5-Нитрозо-8-оксихинолин				3-(п-Нитрофенил)акриловая кислота $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$	
5-Нитрозооксин $\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$				2634310361	
2632250201				130412	ТУ 6-09-05-777-78 ч
130449	ТУ 6-09-07-541-75	ч		м-Нитрокориный альдегид	
4-Нитрозорезорцин $\text{NOC}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$				3-(м-Нитрофенил)акролеин $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCHO}$	
2632210781				2633130051	
130619	ТУ 6-09-05-66-74	ч		131053	ТУ 6-09-11-1337-79 ч
Нитрозо-Р-соль				2-Нитро-п-крезол	
1-Нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль $\text{NO}(\text{HO})\text{C}_{10}\text{H}_4(\text{SO}_3\text{Na})_2$				4-Метил-2-нитрофенол $\text{H}_3\text{CC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{OH}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 92,0\%$				2632211901	
2638110921				131645	ТУ 6-09-40-649-84 ч
130620	ТУ 6-09-5320-86	ч		Нитроксаминазо	
Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$				4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфо-фенил)азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты тринатриевая соль $\text{NaO}_3\text{S}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_4(\text{NH}_2)\times$ $\times (\text{SO}_3\text{Na})_2$	
2638110922				2638111762	
131286	ТУ 6-09-5320-86	чда		131362	ТУ 6-09-05-2-78 чда
6-Нитрозотимол				6-Нитро-2,4-ксилидин	
4-Нитрозо-5-метил-2-изопропилфенол $(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{NO})\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_3)\text{OH}$				2,4-Диметил-6-нитроанилин; 6-Нитро-2,4-диметиланилин $(\text{CH}_3)_2(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_2\text{NH}_2$	
2632210791				2636121021	
130405	ТУ 6-09-07-260-84	ч		052248	ТУ 6-09-07-1442-85 ч
Нитрозотрихлоруретений см. Рутений нитрозотрихлорид				2-Нитро-м-ксилол	
2-[N-(4-Нитрозофенил)амино]этанол см. 2-(4-Нитрозоанилино)этанол				1,3-Диметил-2-нитробензол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$	
Н-Нитрозо-Н-фенилгидроксиламин аммонийная соль				2636350451	
Купферон $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{NO})\text{ONH}_4$				130776	ТУ 6-09-15-370-78 ч
2638110722				2-Нитро-п-ксилол	
131494	ГОСТ 5857-79	чда		1,4-Диметил-2-нитробензол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$	
Показатели качества:		чда		2636350461	
Массовая доля основного вещества, %		$\geq 97,0$		130777	ТУ 6-09-07-419-86 ч
Чувствительность к железу и алюминию		0,001 мг в 5 мл раствора		3-Нитро-о-ксилол	
Нерастворимые в воде вещества, %		$\leq 0,1$		1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилбензол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$	
Остаток после прокаливании, %		$\leq 0,05$		2636350981	
п-Нитрозофенол				131330	ТУ 6-09-11-1068-78 ч
п-Бензохинонмонооксим; п-Хинонмонооксим $\text{NOC}_6\text{H}_4\text{OH}$				4-Нитро-о-ксилол	
2636320131				1,2-Диметил-4-нитробензол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$	
210244	ТУ 6-09-07-1064-78	ч		2636350471	
5-Нитро-1,3-изоиндолинион см. 4-Нитрофталамид				131029	ТУ 6-09-15-172-75 ч
2-Нитро-4-изопропиламин				4-Нитро-м-ксилол	
3-Нитро-4-кумидин $\text{NO}_2[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$				1,3-Диметил-4-нитробензол $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$	
2636121031				2636350481	
130465	ТУ 6-09-15-260-76	ч		130778	ТУ 6-09-15-116-75 ч
2-Нитро-1,3-индандион , 2-водный $\text{C}_9\text{H}_5\text{NO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$				6-Нитрокумарин $\text{C}_9\text{H}_5\text{NO}_4$	
2633240472				2634810151	
130411	ТУ 6-09-10-1178-76	чда		130451	ТУ 6-09-15-362-78 ч
...-Нитро-...-карбоксинацетанилид см. ...-Нитро-...-(ацетиламино)бензойная кислота				3-Нитро-4-кумидин см. 2-Нитро-4-изопропиламин	
				8-Нитролепидин	

8-Нитро-4-метилхинолин $C_{10}H_8N_2O_2$	2636212671	ТУ 6—09—11—1282—79	ч
2636350501	131369	3-Нитро-4-метоксибензойная кислота	см.
131141 ТУ 6—09—16—1041—76		3-Нитроанисовая кислота	
3-Нитро-2,6-лутидин		N- <i>п</i> -Нитро-N'- <i>о</i> -метоксифенилмочевина	
2,6-Диметил-3-нитропиридин; 3-Нитро-2,6-диметилпиридин		$NO_2C_6H_4NHCONHC_6H_4OCH_3$	
$C_7H_8N_2O_2$	2636540701		
2636350511	130477	ТУ 6—09—14—1659—83	ч
130466 ТУ 6—09—15—112—74		3-Нитро-5-метоксисалициловый альдегид	
4-Нитро-1-меркаптобензол см. <i>п</i> -Нитротио-фенол		$CH_3O(NO_2)C_6H_2(OH)CHO$	
Нитрометан CH_3NO_2	2633120611		
2636350521	131515	ТУ 6—09—13—669—78	ч
130623 ТУ 6—09—11—876—77		4'-Нитро-2'-метокси- <i>п</i> -толуолсульфанилид	
<i>п</i> -Нитро-N-метиланилин		см. <i>п</i> -Толуолсульфокислоты 4-нитро- <i>о</i> -ани-зидид	
$NO_2C_6H_4NHCH_3$		3-Нитро-N-(<i>п</i> -метоксифенил)фталимид	
2636161041		3-Нитрофталевой кислоты N-(<i>п</i> -метоксифе-нил)имид	
131439 ТУ 6—09—07—566—78		$C_{15}H_{10}N_2O_5$	
3-Нитро-4-метиланилин см. 3-Нитро- <i>п</i> -толу-идин	2636221421		
4-Нитро-2-метиланилин см. 4-Нитро- <i>о</i> -толу-идин	131436	ТУ 6—09—07—520—85	ч
5-Нитро-2-метиланилин см. 5-Нитро- <i>о</i> -толу-идин		Нитромочевина	
<i>п</i> -Нитро-N-метилацетанилид		$NO_2NHCONH_2$	
Уксусной кислоты <i>п</i> -нитро-N-метиланилид	2636540711		
$CH_3CON(CH_3)C_6H_4NO_2$	130417	ТУ 6—09—07—911—77	ч
2636212051		4-Нитронафталевый ангидрид	
131438 ТУ 6—09—07—558—78		$C_{12}H_5NO_5$	
5-Нитро-2-метилбензимидазол	2634920171		
2-Метил-5-нитробензимидазол	130854	ТУ 6—09—07—1176—79	ч
$C_8H_7N_3O_2$		1-Нитронафталин	
2636350531		$C_{10}H_7NO_2$	
130467 ТУ 6—09—07—117—79		2636350551	
3-Нитро-4-метил-1-изопропилбензол		130625	ТУ 6—09—07—1056—78
см. 2-Нитро- <i>п</i> -цимол		5-Нитро-1-нафталинсульфокислота, 2-вод-ная	ч
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1-нитронафталин		$C_{10}H_7NO_5 \cdot 2H_2O$	
4'-Нитро-2'-метил- <i>п</i> -толуолсульфанилид см. <i>п</i> -Толуолсульфокислоты 4-нитро- <i>о</i> -толуидид	2635320891		
N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин	130779	ТУ 6—09—07—1491—85	ч
4-Нитро-1-(N-метил)- <i>о</i> -фенилендиамин		1-Нитро-2-нафталин	
1-(N-Метил)-4-нитро- <i>о</i> -фенилендиамин		1-Нитро-2-аминонафталин	
$NO_2C_6H_3NHCH_3(NH_2)$		$NO_2C_{10}H_6NH_2$	
2636161161	2636120941		
131606 ТУ 6—09—11—1653—82		130322	ТУ 6—09—07—584—75
...-Нитро-2-метилхинолин см. ...-Нитрохи-нальдин		4-Нитро-1-нафталин	
8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин		1-Нитро-4-аминонафталин	
1-(Нитрометил)-1-циклогексанол		$NO_2C_{10}H_6NH_2$	
$C_7H_{13}NO_3$	2636120951		
2632130101	130323	ТУ 6—09—07—594—75	ч
130476 ТУ 6—09—16—1061—77		1-Нитро-2-нафтол	
...-Нитро-...-метоксанилин см. ...-Нитро-...-анизидин		$NO_2C_{10}H_6OH$	
2-Нитро-4-метоксанилин см. 3-Нитро-4-ами-ноанизол	2632220301		
2'-Нитро-4'-метоксиацетанилид	130780	ТУ 6—09—07—94—81	ч
3-Нитро-4-(ацетиламино)анизол		3-Нитро-N-(<i>о</i> -нитрофенил)фталимид	
$CH_3CONHC_6H_3(NO_2)OCH_3$		3-Нитрофталевой кислоты N-(<i>о</i> -нитрофе-нил)имид	
2636212321		$C_{14}H_7N_3O_6$	
131383 ТУ 6—09—07—261—85		2636221431	
3'-Нитро-6'-метоксиацетанилид	131444	ТУ 6—09—09—669—75	ч
4-Нитро-2-(ацетиламино)анизол		<i>п</i> -Нитро(нонилокси)бензол	
$CH_3CONHC_6H_3(NO_2)OCH_3$		Нонил- <i>п</i> -нитрофениловый эфир	
		$NO_2C_6H_4O(CH_2)_8CH_3$	
	2632331291		
	131187	ТУ 6—09—09—386—74	ч
		3-Нитро-2'-оксibenзанилид см. <i>м</i> -Нитробен-зойной кислоты <i>о</i> -оксианилид	
		3-Нитро-4'-оксibenзанилид см. <i>м</i> -Нитробен-зойной кислоты <i>п</i> -оксианилид	
		5-Нитро-4-оксизофталевый альдегид см.	

- 4-Гидрокси-5-нитроизофталальдегид
 ...-Нитрооксин см. ...-Нитро-8-хинолинол
 2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо)-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Сульфонитразо Э
 N-2-[1-(4-Нитро-2-оксифенилазо)-2-нафтил]пропионогидразид диметилформамид (1:1) см. Нофaproзид
 ...-Нитро-8-оксихинолин см. ...-Нитро-8-хинолинол
 6-Нитро-1-оксофталан см. 6-Нитрофталид
 4-Нитропиридин-*N*-оксид
 $C_5H_4N_2O_3$
 2636330011
 130782 ТУ 6—09—15—658—85 ч
 5-Нитропирозлизевая кислота см. 5-Нитро-2-фуранкарбоновая кислота
 3-Нитро-5-пропил-1,2,4-триазол
 $C_6H_8N_4O_2$
 2631521351
 131600 ТУ 6—09—11—1675—82 ч
 3-Нитросалицилальдоксим
 $NO_2C_6H_3(OH)CH=NOH$
 2636320181
 131217 ТУ 6—09—07—637—85 ч
 4-Нитросалициловая кислота
 $NO_2(HO)C_6H_3COOH$
 2634510361
 130628 ТУ 6—09—15—533—82 ч
 5-Нитросалициловая кислота
 5-Нитро-2-оксибензойная кислота
 $NO_2(HO)C_6H_3COOH$
 2634510371
 130629 ТУ 6—09—07—835—77 ч
 3-Нитросалициловый альдегид
 $NO_2(HO)C_6H_3CHO$
 2633120561
 131210 ТУ 6—09—07—435—75 ч
 5-Нитросалициловый альдегид
 $NO_2(HO)C_6H_3CHO$
 2633340041
 130454 ТУ 6—09—07—271—74 ч
 4-Нитростильбен
 $C_6H_5CH=CHC_6H_4NO_2$
 2636351021
 131307 ТУ 6—09—07—104—78 ч
 2-Нитросульфаниловая кислота
 2-Нитро-4-аминобензолсульфокислоты;
 3-Нитроанилин-4-сульфокислоты
 $NO_2C_6H_3(NH_2)SO_3H$
 2635320821
 130566 ТУ 6—09—07—410—86 ч
 5-[(4-Нитро-3-сульфофенил)азо]салициловая кислота см. Ализариновый желтый PC (RS)
 5-Нитро-2-[3-[(*n*-сульфофенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновой кислоты мононатриевая соль см. Сульфарсазен
n-Нитротиоанизол
 Метил-*n*-нитрофенилсульфид
 $NO_2C_6H_4SCH_3$
 2635130541
 130788 ТУ 6—09—11—1226—79 ч
 2-Нитротиюфен
 $C_6H_3NO_2S$
 2636351051
 130486 ТУ 6—09—08—1038—75 ч
n-Нитротиюфенол
 4-Нитро-1-меркаптобензол
 $NO_2C_6H_4SH$
 2635110341
 130786 ТУ 6—09—15—189—76 ч
 N-(4-Нитро-*o*-толил)малеаминовая кислота
 Малеиновой кислоты N-(4-нитро-*o*-толил)-моноамид
 $HOOCCH=CHCONHC_6H_3(NO_2)CH_3$
 2636212581
 131472 ТУ 6—09—07—787—79 ч
 N-[*n*-(2-Нитротоллил)]малеаминовая кислота
 Малеиновой кислоты N-[*n*-(2-нитротоллил)]-моноамид
 $HOOCCH=CHCONHC_6H_3(NO_2)CH_3$
 2636212591
 131457 ТУ 6—09—07—708—79 ч
 2-Нитро-*n*-толуидин
 Азоамин красный А; 4-Амино-3-нитротолуол;
 2-Нитро-4-метиланилин
 C.I. 37110
 $NO_2(CH_3)C_6H_3NH_2$
 2636121041
 130631 ТУ 6—09—07—660—76 ч
 3-Нитро-*n*-толуидин
 4-Амино-2-нитротолуол; 3-Нитро-4-метиланилин
 $NO_2(CH_3)C_6H_3NH_2$
 2636121051
 130491 ТУ 6—09—07—358—85 ч
 4-Нитро-*o*-толуидин
 Азоамин красный 3С; 2-Амино-5-нитротолуол;
 4-Нитро-2-метиланилин
 C.I. 37100
 $NO_2(CH_3)C_6H_3NH_2$
 2636121061
 130518 ТУ 6—09—07—233—84 ч
 5-Нитро-*o*-толуидин
 Азоамин алый Ж; 2-Амино-4-нитротолуол;
 5-Нитро-2-метиланилин
 C.I. 37105
 $NO_2(CH_3)C_6H_3NH_2$
 2636121071
 130630 ТУ 6—09—11—679—76 ч
 2-Нитротолуол-4-сульфамид
 2-Нитротолуол-4-сульфокислоты амид
 $NO_2(CH_3)C_6H_3SO_2NH_2$
 2635350561
 131096 ТУ 6—09—05—583—76 ч
 4'-Нитро-*n*-толуолсульфанилид
n-Толуолсульфокислоты *n*-нитроанилид
 $NO_2C_6H_4NHHSO_2C_6H_4CH_3$
 2635351161
 131328 ТУ 6—09—11—1477—80 ч
 2-Нитротолуол-4-сульфокислоты амид см.
 2-Нитротолуол-4-сульфамид
 2-Нитротолуол-4-сульфокислоты хлорангидрид см. 2-Нитротолуол-4-сульфохлорид
 2-Нитротолуол-4-сульфохлорид
 2-Нитротолуол-4-сульфокислоты хлорангидрид
 $NO_2(CH_3)C_6H_3SO_2Cl$
 2635350571
 131097 ТУ 6—09—05—864—78 ч
 7-Нитро-1,3,5-триазаадамтан
 $C_7H_{12}N_4O_2$
 2636351071
 131458 ТУ 6—09—05—498—76 ч

3-Нитро-1,2,4-триазол $C_2H_2N_4O_2$		
2636351201		
131412	ТУ 6—09—11—1201—79	ч
3-Нитро-1,2,4-триазолин-5-он $C_2H_2N_4O_3$		
2633221121		
131549	ТУ 6—09—11—1456—80	ч
м-Нитро(трифторметил)бензол см. м-Нитро-бензотрифторид		
Нитрофарин $C_{20}H_{17}NO_6$		
2633231301		
130831	ТУ 6—09—05—625—77	ч
2633231303		
131395	ТУ 6—09—05—625—77	хч
5-Нитро-о-фенантролин $C_{12}H_7N_3O_2$		
$t_{пл} = 200—204\text{ }^{\circ}\text{C}$ (1,5 °C)		
2636350641		
130873	ТУ 6—09—2617—73	ч
п-Нитрофенацил бромистый см. альфа-Бром-п-нитроацетофенон		
2-Нитро-п-фенетидин см. 2-Нитро-4-этоксид-анилин		
п-Нитрофенетол $NO_2C_6H_4OC_2H_5$		
2632330911		
130474	ТУ 6—09—07—461—75	ч
4-(п-Нитрофенилазо)-1-нафтол см. Магнезон II		
4-(п-Нитрофенилазо)резорцин см. Магнезон I		
5-[(м-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖКЖ (GG), натриевая соль		
5-[(п-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R)		
5-Нитро-2-[3-[п-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен		
3-(---Нитрофенил)акриловая кислота см. ---Нитрокоричная кислота		
3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид		
о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитробензоларсоновая кислота $NO_2C_6H_4AsO(OH)_2$		
2637410081		
130641	ТУ 6—09—05—465—76	ч
м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитробензоларсоновая кислота $NO_2C_6H_4AsO(OH)_2$		
2637410091		
130858	ТУ 6—09—05—380—79	ч
п-Нитрофениларсоновая кислота п-Нитробензоларсоновая кислота $NO_2C_6H_4AsO(OH)_2$		
2637410101		
130642	ТУ 6—09—05—802—78	ч
п-Нитрофенилацетат см. п-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты		
п-Нитрофенилацетонитрил см. п-Нитробензил дианитный		
---Нитро-Н-фенилбензгидроксамовая кислота см. N-(---Нитробензоил)-N-фенилгидроксиламины		
п-Нитрофенилбутират см. п-Нитрофенило-		
вый эфир масляной кислоты		
о-Нитрофенилгидразин $NO_2C_6H_4NHNH_2$		
2636430541		
130644	ТУ 6—09—08—1697—83	ч
п-Нитрофенилгидразин $NO_2C_6H_4NHNH_2$		
2636430561		
130479	ТУ 6—09—08—1681—83	ч
---Нитрофенилдисульфид см. ---Динитрофенилдисульфид		
2-Нитро-1,4-фенилендиамин 1,4-Диамино-2-нитробензол $C_6H_7N_3O_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$; $t_{пл} = 138,5 \pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$		
2636121081		
130480	ТУ 6—09—21—83	ч
3-Нитро-1,2-фенилендиамин 1,2-Диамино-3-нитробензол $NO_2C_6H_3(NH_2)_2$		
2636122081		
131169	ТУ 6—09—07—255—74	ч
4-Нитро-1,2-фенилендиамин 1,2-Диамино-4-нитробензол $NO_2C_6H_3(NH_2)_2$		
2636121091		
130529	ТУ 6—09—11—1050—86	ч
4-Нитро-1,3-фенилендиамин 1,3-Диамино-4-нитробензол $NO_2C_6H_3(NH_2)_2$		
2636121101		
131093	ТУ 6—09—16—1030—76	ч
м-Нитрофенилизоцианат см. м-Нитрофениловый эфир изоциановой кислоты		
п-Нитрофенилкаприлат см. п-Нитрофенилоктанат		
9-(п-Нитрофенил)карбазол $C_{18}H_{12}N_2O_2$		
2636351401		
131662	ТУ 6—09—16—1356—83	ч
п-Нитрофениллаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты $CH_3(CH_2)_{10}COOC_6H_4NO_2$		
2634713311		
131113	ТУ 6—09—09—281—74	ч
N-(о-Нитрофенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил)моноамид $NO_2C_6H_4NHOCSH=CHCOOH$		
2636211191		
130543	ТУ 6—09—07—705—85	ч
N-(п-Нитрофенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил)моноамид $NO_2C_6H_4NHOCSH=CHCOOH$		
2636211211		
130551	ТУ 6—09—07—217—80	ч
N-(о-Нитрофенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил)имид $C_{10}H_6N_2O_4$		
2636220561		
130530	ТУ 6—09—07—291—74	ч
N-(м-Нитрофенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(м-нитрофенил)имид $C_{10}H_6N_2O_4$		

- 2636220571
130531 ТУ 6-09-09-8-76 ч
N-(*n*-Нитрофенил)маленимид
Маленовой кислоты N-(*n*-нитрофенил)имид
 $C_{10}H_6N_2O_4$
- 2636220581
130536 ТУ 6-09-09-7-76 ч
N-(*m*-Нитрофенил)малениновая кислота
Маленовой кислоты N-(*m*-нитрофенил)моноамид
 $HOOSHC = HCCOHNC_6H_4NO_2$
- 2636211201
130544 ТУ 6-09-07-1270-81 ч
S-(*n*-Нитрофенил)меркаптоуксусная кислота см. (*n*-Нитрофенилтио)уксусная кислота
***m*-Нитрофениловый эфир изоциановой кислоты**
m-Нитрофенилизоцианат
 $NO_2C_6H_4NCO$
- 2636230681
130790 ТУ 6-09-15-66-74 ч
***n*-Нитрофениловый эфир каприловой кислоты** см. *n*-Нитрофенилуксаноат
***n*-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты** см. *n*-Нитрофениллаурат
***n*-Нитрофениловый эфир масляной кислоты**
n-Нитрофенилбутират
 $CH_3CH_2CH_2COOC_6H_4NO_2$
- 2634713321
131049 ТУ 6-09-05-363-75 ч
***n*-Нитрофениловый эфир монохлоруксусной кислоты**
n-Нитрофенилхлорацетат
 $ClCH_2COOC_6H_4NO_2$
- 2634712711
131429 ТУ 6-09-11-1118-78 ч
***n*-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты**
n-Нитрофенилацетат
 $CH_3COOC_6H_4NO_2$
- 2634713331
131114 ТУ 6-09-09-710-76 ч
***n*-Нитрофениловый эфир фосфорной кислоты, бариевая соль, 2-водная**
n-Нитрофенилортофосфат, бариевая соль;
n-Нитрофенилфосфорной кислоты бариевая соль
 $NO_2C_6H_4OPO_3Ba \cdot 2H_2O$
- 2634750711
130649 ТУ 6-09-2960-78 ч
***n*-Нитрофениловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль**
n-Нитрофенилортофосфат, динатриевая соль
 $NO_2C_6H_4OPO_3Na_2$
- 2634750721
130823 ТУ 6-09-4546-77 ч
***n*-Нитрофенилоктанат**
n-Нитрофенилкаприлат; *n*-Нитрофениловый эфир каприловой кислоты
 $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4NO_2$
- 2634713301
131117 ТУ 6-09-09-286-74 ч
***o*-Нитрофенилоктиловый эфир**
 $H_{17}C_8OC_6H_4NO_2$
- 2632331661
131487 ТУ 6-09-05-1001-79 ч
***n*-Нитрофенилортофосфат, бариевая соль** см. *n*-Нитрофениловый эфир фосфорной кислоты, бариевая соль
- n*-Нитрофенилортофосфат, динатриевая соль** см. *n*-Нитрофениловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль
N-(*m*-Нитрофенил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-(*m*-нитрофенил)имид
 $C_{10}H_6N_2O_4$
- 2636220611
130556 ТУ 6-09-07-1217-79 ч
***o*-Нитрофенилсульфенилхлорид**
o-Нитробензолсульфенилхлорид
 $NO_2C_6H_4SCI$
- 2635210011
131073 ТУ 6-09-05-389-75 ч
***n*-Нитрофенилсульфид** см. 4,4'-Динитродифенилсульфид
S-(*n*-Нитрофенил)тиогликолевая кислота см. (*n*-Нитрофенилтио)уксусная кислота
N-(3-Нитрофенил)тиокарбамид см. N-(3-Нитрофенил)тиомочевина
N-(4-Нитрофенил)тиокарбамид см. N-(4-Нитрофенил)тиомочевина
N-(3-Нитрофенил)тиомочевина
N-(3-Нитрофенил)тиокарбамид
 $O_2NC_6H_4NHCSNH_2$
- 2636541291
131677 ТУ 6-09-40-918-85 ч
N-(4-Нитрофенил)тиомочевина
N-(4-Нитрофенил)тиокарбамид
 $O_2NC_6H_4NHCSNH_2$
- 2636541321
131692 ТУ 6-09-40-1104-85 ч
(N-Нитрофенилтио)уксусная кислота
S-(*n*-Нитрофенил)меркаптоуксусная кислота; S-(*n*-Нитрофенил)тиогликолевая кислота
 $NO_2C_6H_4SCH_2COOH$
- 2635120181
131297 ТУ 6-09-11-1911-84 ч
(*n*-Нитрофенил)трихлорметилсульфид
Трихлорметил-*n*-нитрофенилсульфид
 $NO_2C_6H_4SCCl_3$
- 2635130831
131374 ТУ 6-09-11-1286-79 ч
***n*-Нитрофенилуксусная кислота**
 $NO_2C_6H_4CH_2COOH$
- 2634310371
130647 ТУ 6-09-07-1533-86 ч
***n*-Нитрофенилуксусной кислоты нитрил** см. *n*-Нитробензил цианистый
***o*-Нитрофенилфлуорон**
2,3,7-Тригидрокси-9-(*o*-нитрофенил)-6-флуорон
 $C_{19}H_{11}NO_7$
- 2638111602
131168 ТУ 6-09-07-955-77 чда
***n*-Нитрофенилфосфорной кислоты бариевая соль** см. *n*-Нитрофениловый эфир фосфорной кислоты, бариевая соль
N-(*o*-Нитрофенил)фталимид
Фталевой кислоты N-(*o*-нитрофенил)имид
 $C_{14}H_6N_2O_4$
- 2636220621
130490 ТУ 6-09-05-644-77 ч
N-(*m*-Нитрофенил)фталимид
Фталевой кислоты N-(*m*-нитрофенил)имид
 $C_{14}H_6N_2O_4$
- 2636220631
130560 ТУ 6-09-07-454-75 ч
N-(*n*-Нитрофенил)фталимид

Фталевой кислоты N-(<i>p</i> -нитрофенил)имид $C_{14}H_8N_2O_4$ 2636220641				4-Нитрофталевая кислота $NO_2C_6H_3(COOH)_2$ 2634320101			
130561	ТУ 6—09—07—524—81	ч		130663	ТУ 6—09—05—438—76	ч	
<i>p</i> -Нитрофенилхлорацетат см. <i>p</i> -Нитрофениловый эфир монохлоруксусной кислоты (<i>p</i> -Нитрофенил)циклогексан см. 4-Нитро-1-циклогексилбензол N-(4-Нитрофенил)этаноламин см. 2-(4-Нитро-2-анилино)этанол 2-(<i>p</i> -Нитрофенил)этиламин гидрохлорид $NO_2C_6H_4CH_2CH_2NH_2 \cdot HCl$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; $t_{пл} = 213—217^\circ C (1^\circ C)$ 2636121111				4-Нитрофталевой кислоты бутилимид см. N-Бутил-4-нитрофталимид 4-Нитрофталевой кислоты имид см. 4-Нитрофталимид 3-Нитрофталевой кислоты N-(<i>p</i> -метоксифенил)имид см. 3-Нитро-N-(<i>p</i> -метоксифенил)-фталимид 3-Нитрофталевой кислоты N-(<i>o</i> -нитрофенил)имид см. 3-Нитро-N-(<i>o</i> -нитрофенил)-фталимид 3-Нитрофталевый ангидрид $C_8H_3NO_5$ 2634920181			
131121	ТУ 6—09—05—163—80	ч		130659	ТУ 6—09—08—1201—77	ч	
<i>o</i> -Нитрофенол $NO_2C_6H_4OH$ 2638220501				4-Нитрофталевого ангидрида $C_8H_3NO_5$ 2634920191			
130652	ТУ 6—09—11—1561—81	ч		130660	ТУ 6—09—05—655—77	ч	
<i>m</i> -Нитрофенол, индикатор $NO_2C_6H_4OH$ 2638220512				6-Нитрофтальид 6-Нитро-1-оксофталан $C_8H_5NO_4$ 2634810321			
130650	ТУ 6—09—07—294—84	чда		131467	ТУ 6—09—10—790—77	ч	
В мелкой фасовке 2642120210				4-Нитрофталимид 5-Нитро-1,3-изоиндолиндион; 4-Нитрофтале- вой кислоты имид $C_8H_4N_2O_4$ 2636220651			
320021	ТУ 6—09—4530—77			130664	ТУ 6—09—05—521—84	ч	
<i>p</i> -Нитрофенол $NO_2C_6H_4OH$ $t_{пл} = 110—114,5^\circ C (1^\circ C)$ 2638220521				...-Нитрофторбензол см. ...-Фторнитробензол 5-Нитро-2-фуранкарбоновая кислота 5-Нитропироксизевая кислота $C_5H_3NO_5$ 2634340551			
130654	ТУ 6—09—3973—75	ч		130424	ТУ 6—09—40—1221—85	ч	
$t_{пл} = 112—114,5^\circ C (1^\circ C)$ 2638220522				5-Нитро-2-фуранметандиолдиацетат см. 5-Нитрофурфуролдиацетат бета-(5-Нитро-2-фурил)акриловая кислота $C_7H_5NO_5$ 2634340371			
131175	ТУ 6—09—3973—75	чда		131324	ТУ 6—09—10—514—77	ч	
<i>p</i> -Нитрофенолят натрия см. Натрий <i>p</i> -нитро- фенолят 2-Нитро-9-флуоренон $C_{13}H_7NO_3$ 2633220431				бета-(5-Нитро-2-фурил)акролеин $C_7H_5NO_4$ 2633140201			
130793	ТУ 6—09—07—1285—81	ч		131238	ТУ 6—09—10—387—75	ч	
Нитрофлуоресцеин см. 6-Нитрофлуоресцеин Нитрофлуоресцеин I см. 5-Нитрофлуоре- сцеин 5-Нитрофлуоресцеин Нитрофлуоресцеин I $C_{20}H_{11}NO_7$ 2638490422				1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол см. 3-[(5-Нитро-2-фурил) алли- лиден]-1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три- азоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол $C_9H_7N_5O_3$ 2631522491			
130564	ТУ 6—09—05—69—79	чда		131656	ТУ 6—09—40—852—85	ч	
6-Нитрофлуоресцеин Нитрофлуоресцеин (II) $C_{20}H_{11}NO_7$ 131557	ТУ 6—09—05—992—79	ч		5-Нитрофурфурилидендиацетат см. 5-Нитро- фурфуролдиацетат 5-Нитрофурфуролдиацетат 5-Нитро-2-фуранметандиолдиацетат; 5-Нитро- фурфурилидендиацетат $C_9H_5NO_7$ 2634713361			
$t_{пл} = 222—226^\circ C (2^\circ C)$ 2634713341				130794	ТУ 6—09—10—676—77	ч	
130658	ТУ 6—09—2351—72	ч					
Нитрофлуоресцеиндиацетат II $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{пл} = 214—219^\circ C (2^\circ C)$ 2634713351							
130488	ТУ 6—09—2369—72	ч					
3-Нитрофталевая кислота $NO_2C_6H_3(COOH)_2$ 2634320091							
130661	ТУ 6—09—08—1170—77	ч					

...-Нитрохалкон см. ...-Нитробензилиденаце- тофенон			
5-Нитрохиальдин			
5-Нитро-2-метилхиолин			
$C_{10}H_8N_2O_2$			
2636351081			
131407	ТУ 6—09—16—914—85	ч	
8-Нитрохиальдин			
8-Нитро-2-метилхиолин			
$C_{10}H_8N_2O_2$			
2636350661			
131138	ТУ 6—09—16—1186—78	ч	
5-Нитрохиолин			
$C_9H_6N_2O_2$			
2636350671			
130504	ТУ 6—09—16—1373—84	ч	
6-Нитрохиолин			
$C_9H_6N_2O_2$			
2636350681			
130666	ТУ 6—09—16—1374—84	ч	
8-Нитрохиолин			
$C_9H_6N_2O_2$			
2636350691			
130505	ТУ 6—09—16—1072—77	ч	
5-Нитро-8-хиолинол			
5-Нитро-8-оксихиолин; 5-Нитрооксин			
$C_9H_6N_2O_3$			
2632250211			
131136	ТУ 6—09—16—995—85	ч	
6-Нитро-8-хиолинол			
6-Нитро-8-оксихиолин; 6-Нитрооксин			
$C_9H_6N_2O_3$			
2632250221			
131045	ТУ 6—09—16—1037—86	ч	
2-Нитро-4-хлоранизол			
4-Хлор-2-нитроанизол			
$Cl(NO_2)C_6H_3OCH_3$			
2632331101			
210116	ТУ 6—09—14—1432—77	ч	
3-Нитро-4-хлоранилин			
$NH_2C_6H_3(NO_2)Cl$			
2636122691			
131631	ТУ 6—09—40—339—84	ч	
...-Нитро-...-хлорбензойная кислота см.			
...-Хлор-...-нитробензойная кислота			
...-Нитрохлорбензол см. ...-Хлорнитробензол			
4-Нитро-4'-хлорбензофенон			
$NO_2C_6H_4COC_6H_4Cl$			
2633232841			
131655	ТУ 6—09—40—695—85	ч	
2-Нитро-5-хлорпиридин			
$C_5H_3ClN_2O_2$			
2636351341			
131611	ТУ 6—09—15—585—83	ч	
4-Нитро-2-хлортолуол см. 2-Хлор-4-нитро- толуол			
...-Нитро-...-хлорфенол см. ...-Хлор-...-нитро- фенол			
5-Нитро-8-хлорхиолин			
8-Хлор-5-нитрохиолин			
$C_9H_5ClN_2O_2$			
2636350901			
210134	ТУ 6—09—16—1049—86	ч	
4-Нитро-1-циклогексилбензол			
(<i>n</i> -Нитрофенил)циклогексан			
$NO_2C_6H_4C_6H_{11}$			
2636351101			
131469	ТУ 6—09—10—1074—75	ч	
2-Нитро-<i>n</i>-цимол			
3-Нитро-4-метил-1-изопропилбензол			
$NO_2(CH_3)C_6H_3CH(CH_3)_2$			
2636350701			
131131	ТУ 6—09—05—89—74	ч	
<i>o</i>-Нитроэтилбензол			
$NO_2C_6H_4C_2H_5$			
2636350711			
130818	ТУ 6—09—16—905—74	ч	
<i>n</i>-Нитроэтилбензол			
$NO_2C_6H_4C_2H_5$			
2636350721			
130795	ТУ 6—09—16—909—74	ч	
3-Нитро-5-этил-1,2,4-триазол			
$C_4H_6N_4O_2$			
2636351261			
131574	ТУ 6—09—11—1588—81	ч	
2-Нитро-4-этоксанилин			
3-Нитро-4-аминофенетол; 2-Нитро- <i>n</i> -фенети- дин			
$C_2H_5O(NO_2)C_6H_3NH_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{пл} = 109-113^\circ C (1^\circ C)$			
2632330921			
130525	ТУ 6—09—1206—76	ч	
2'-Нитро-4'-этоксиацетанилид			
3-Нитро-4-(ацетиламино)фенетол			
$CH_3CONHC_6H_3(NO_2)OC_2H_5$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{пл} = 101-105^\circ C (1^\circ C)$			
2633231311			
130526	ТУ 6—09—1281—76	ч	
Нитхромазо			
2,7-Бис[(4-нитро-2-сульфофенил)азо]-1,8- диоксинафталин-3,6-дисульфокислота			
$C_{22}H_{14}N_6O_{18}S_4$			
2638210092			
130570	ТУ 6—09—07—564—75	чда	
Нитхромазо, кальцевая соль, индикатор			
$C_{22}H_{10}Ca_2N_6O_{18}S_4$			
2638210102			
130571	ТУ 6—09—07—749—76	чда	
Нонадекан			
$CH_3(CH_2)_{17}CH_3$			
2631110161			
130859	ТУ 6—09—18—39—83	ч	
Нонадекановая кислота			
Нонадециловая кислота			
$CH_3(CH_2)_{17}COOH$			
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$			
2634110331			
130861	ТУ 6—09—1720—72	ч	
10-Нонадеканон			
Динонилкетон; Каприон			
$[CH_3(CH_2)_8]_2CO$			
2633210441			
130580	ТУ 6—09—14—1746—86	ч	
Нонадециловая кислота см. Нонадекановая кислота			
Нонамид			
Пеларгонамид			
$C_8H_{17}CONH_2$			
2636213261			
131089	ТУ 6—09—40—1511—86	ч	
Нонан			
$CH_3(CH_2)_7CH_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{кип} = 150,4-151,1^\circ C$			

2631110171			
130677	ТУ 6—09—3731—74	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
$n_D^{20} = 1,4052 \pm 0,0002$			
Для хроматографии			
2631110183			
131065	ТУ 6—09—660—76	хч	
Нонандиновая кислота см. Азелаиновая кислота			
Ноновая кислота см. Пеларгоновая кислота			
2-Нонаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-диилдинонаноат см. 3,4-Динонаноилоксимтетрагидро-2-фурилметилнонаноат			
Нонаноилхлорид см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид			
1-Нонанол			
Нониловый спирт			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OH}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 97\%$;			
пл. $0,8270-0,8290$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4335-1,4345$			
2632110791			
130682	ТУ 6—09—3331—78	ч	
dl-3-Нонанол			
dl-Гексилэтилкарбинол; dl-Этилгексилкарбинол			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2632111051			
131415	ТУ 6—09—14—1027—74	ч	
4-Нонанол			
Пентилпропилкарбинол; Пропиламилкарбинол			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2632110781			
131147	ТУ 6—09—14—927—84	ч	
2-Нонанон			
Гептилметилкетон; Метилгептилкетон			
$\text{H}_3\text{CCOC}_7\text{H}_{15}$			
2633210361			
131560	ТУ 6—09—14—1225—81	ч	
5-Нонанон			
Дибутилкетон; Валерон			
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{CO}$			
2633210131			
050670	ТУ 6—09—14—1613—74	ч	
Нонанон-5-оксим			
Валероноксим; Дибутилкетоксим			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C} = (\text{NOH})(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$			
2636320551			
131579	ТУ 6—09—11—1574—81	ч	
1-Нонантиол			
Нонилмеркаптан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{SH}$			
131500	ТУ 6—09—13—592—77	ч	
1-Нонен			
альфа-Нонилен			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH} = \text{CH}_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;			
$n_D^{20} = 1,4155-1,4165$			
2631120271			
131107	ТУ 6—09—832—78	ч	
Для хроматографии			
2631120603			
131402	ТУ 6—09—06—429—75	хч	
Нонилаллиламин			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}_2\text{N}(\text{H})\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}_2$			
2636140401			
131572	ТУ 6—09—08—1465—83	ч	
Нониламин			
1-Аминононан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{NH}_2$			
2636110361			
131143	ТУ 6—09—07—827—85	ч	
Нониламин гидрохлорид			
Нониламмоний хлористый			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$			
2636110891			
131288	ТУ 6—09—07—54—78	ч	
Нониламмоний хлористый см. Нониламин гидрохлорид			
Нонилацетат см. Нониловый эфир уксусной кислоты			
альфа-Нонилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-деканол			
Нонилбензоат см. Нониловый эфир бензойной кислоты			
Нонил бромистый			
1-Бромнонан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{Br}$			
2631610561			
130679	ТУ 6—09—08—1234—77	ч	
Нонил-о-бромфениловый эфир			
о-Бром (нилокси) бензол			
$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$			
2632331551			
131427	ТУ 6—09—07—493—78	ч	
Нонилвалерат см. Нониловый эфир валериановой кислоты			
Нонилгидразин			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{NHNH}_2$			
2636431091			
131455	ТУ 6—09—11—918—77	ч	
Нонилдигликоль см. Мононониловый эфир диэтиленгликоля			
альфа-Нонилен см. 1-Нонен			
Нонилизобутират см. Нониловый эфир изомасляной кислоты			
Нонилизвалерат см. Нониловый эфир изовалериановой кислоты			
S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид			
S-Нонилтиуроний хлористый			
$\text{NH} = \text{C}[\text{SCH}_2(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$			
131527	ТУ 6—09—07—1160—79	ч	
Нонил иодистый			
1-Иоднонан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{I}$			
2631610571			
130680	ТУ 6—09—08—1208—77	ч	
Нонилкротонат см. Нониловый эфир кротовой кислоты			
Нонилмеркаптан см. 1-Нонантиол			
Нонилметакрилат см. Нониловый эфир метакриловой кислоты			
N-Нонилморфолин			
4-Нонилморфолин			
$\text{C}_{13}\text{H}_{27}\text{NO}$			
2631521031			
131507	ТУ 6—09—08—1178—78	ч	
4-Нонилморфолин см. N-Нонилморфолин			
Нонилнитробензоат см. Нониловый эфир нитробензойной кислоты			
Нонил-п-нитрофениловый эфир см. п-Нитро- (нилокси) бензол			
Нониловый спирт см. 1-Нонанол			
Нониловый эфир бензойной кислоты			

Нонилбензоат $C_6H_5COO(CH_2)_8CH_3$	2634721181	
2634721141	130582	ТУ 6—09—14—2080—80 ч
130532	Нониловый эфир <i>о</i> -хлорбензойной кислоты	
Нонилвалерат	Нонил- <i>о</i> -хлорбензоат	
$C_4H_9COOCH_2(CH_2)_7$	$ClC_6H_4COO(CH_2)_8CH_3$	
131607	2634721191	ТУ 6—09—14—1985—78 ч
Нониловый эфир изовалериановой кислоты	4-(Нонилокси)бензальдегид	
Нонилизовалерат	$CH_3(CH_2)_8OC_6H_4CHO$	
$(CH_3)_2CHCH_2COO(CH_2)_8CH_3$	2633120641	
130581	131460	ТУ 6—09—15—731—85 ч
Нониловый эфир изомасляной кислоты	N-(<i>п</i> -Нонилоксибензилиден)- <i>п</i> -бутиланилин	
Нонилизобутират	см. Кристалл жидкий Н-149	
$(CH_3)_2CHCOOCH_2(CH_2)_7CH_3$	N-(<i>п</i> -Нонилоксибензилиден)- <i>п</i> -толуидин см.	
131586	Кристалл жидкий Н-58	
Нониловый эфир кротоновой кислоты	<i>п</i> -(Нонилокси)бензойная кислота	
Нонилкротонат	$CH_3(CH_2)_8OC_6H_4COOH$	
$CH_3CH=CHCOO(CH_2)_8CH_3$	2634530261	
2634717831	131084	ТУ 6—09—09—642—75 ч
131287	<i>п</i> -(Нонилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-25	
Нониловый эфир метакриловой кислоты	<i>п</i> -(Нонилокси)фенол см. Мононониловый	
Нонилметакрилат	эфир гидрохинона	
$CH_2=C(CH_3)COO(CH_2)_8CH_3$	2-(Нонилокси)этанол	
2634713391	Мононониловый эфир этиленгликоля; Нонил-	
130863	целлозольв	
Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты	$CH_3(CH_2)_8OCH_2CH_2OH$	
Нонилхлорацетат	2632320551	
$ClCH_2COO(CH_2)_8CH_3$	131473	ТУ 6—09—08—419—75 ч
2634716401	Нонил-2-окси-4-этоксифенилкетон см. 1-(2-	
131248	Окси-4-этоксифенил)-1-деканон	
Нониловый эфир муравьиной кислоты	2-(2-Нонилоксиэтоксифенил)этанол см. Мононо-	
Нонилформиат	ниловый эфир диэтиленгликоля	
$HCOO(CH_2)_8CH_3$	Нонилон см. 9-Гептадеканон	
2634717921	N-Нонилпиридин	
131580	$C_9H_9N(CH_2CH_2)_2CH_2$	
Нониловый эфир <i>о</i> -нитробензойной кислоты	2631511431	
Нонил- <i>о</i> -нитробензоат	131613	ТУ 6—09—08—1484—83 ч
$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_8CH_3$	Нонилпропионат см. Нониловый эфир про-	
2634721151	пионовой кислоты	
130799	Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорби-	
Нониловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты	новой кислоты	
Нонил- <i>п</i> -нитробензоат	5-Нонилтио-8-оксихинолилат натрия см. Нат-	
$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_8CH_3$	рий-8-окси-5-нитротиохинолилат	
2634721171	2-Нонилтиоэтанол	
130533	$HO(CH_2)_2SC_9H_{13}$	
Нониловый эфир пропионовой кислоты	2632112131	
Нонилпропионат	131664	ТУ 6—09—40—1025—85 ч
$CH_3CH_2COO(CH_2)_8CH_3$	S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонил-	
2634713401	изотиомочевина гидрохлорид	
130534	Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир	
Нониловый эфир сорбиновой кислоты	трихлоруксусной кислоты	
Нонилсорбат	Нонилфенилацетат см. Нониловый эфир фе-	
$CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_7CH_3$	нилуksусной кислоты	
2634717751	Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол	
131585	Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон	
Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты	Нонилформиат см. Нониловый эфир му-	
Нонилтрихлорацетат	равьиной кислоты	
$Cl_3CCOO(CH_2)_8CH_3$	Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир моно-	
2634713411	хлоруксусной кислоты	
130817	Нонил- <i>о</i> -хлорбензоат см. Нониловый эфир	
Нониловый эфир уксусной кислоты	<i>о</i> -хлорбензойной кислоты	
Нонилацетат	Нонил хлористый см. 1-Хлорнонан	
$CH_3COO(CH_2)_8CH_3$	Нонил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-	
131602	этилтио)нонан	
Нониловый эфир фенилуksусной кислоты	Нонилцеллозольв см. 2-(Нонилокси)этанол	
Нонилфенилацетат	Нофпрозид	
$C_6H_5[CH_2COOCH_2(CH_2)_7CH_3]$	N-2[1-(4-Нитро-2-оксифенилазо)-2-нафтил]-	

пропионогидразиддиметилформамид (1:1) $\text{HO}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_6\text{NHNHCOCH}_2\text{CH}_3 \times$ $\times \text{HCON}(\text{CH}_3)_2$	2638111752		
131404	ТУ 6—09—05—204—84	чда	
Обепин см. Анисовый альдегид			
Оксиль бензофенона см. 9-Ксантенон			
Оксабис(этиленнитрило)тетраметиленфос- фоновая кислота см. Оксабифор-кислота			
Оксабис(этиленнитрило)тетраметиленфосфо- новой кислоты тетранатриевая соль см.			
Оксабифор-натрий			
Оксабифор-кислота, 2-водная			
Оксабис(этиленнитрило)тетраметиленфос- фоновая кислота			
$[(\text{HO})_2\text{POCH}_2]_4\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CHN} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2637430411			
140487	ТУ 6—09—14—2145—83	ч	
Оксабифор-натрий, 2-водный			
Оксабис(этиленнитрило)тетраметиленфос- фоновой кислоты тетранатриевая соль			
$[\text{NaO}(\text{OH})_2\text{POCH}_2]_4\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{N} \times$ $\times \text{H}_2\text{O}$			
2637430401			
140476	ТУ 6—09—14—2123—82	ч	
4,4'-(1,3,4-Оксадиазол-2,5-диил)дианилин см. 2,5-Бис(<i>n</i> -аминофенил)-1,3,4-оксадиазол			
2-Оксазолидон			
$\text{C}_3\text{H}_5\text{NO}_2$			
2633220441			
140001	ТУ 6—09—16—1130—78	ч	
Оксалидиацетофенон см. 1,6-Дифенил- 1,3,4,6-гексантетраон			
Оксалидигидразид			
Шавелевой кислоты дигидразид			
$\text{NH}_2\text{NHOCSSONHNH}_2$			
2636430571			
140005	ТУ 6—09—09—566—75	ч	
Оксамид			
Шавелевой кислоты диамид			
$\text{NH}_2\text{OSSONH}_2$			
2636211221			
140003	ТУ 6—09—09—716—76	ч	
Оксанилид см. Диоксанилид			
1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропан- сультон			
1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол			
<i>n</i> -Оксиазобензол			
<i>n</i> -(Фенилазо)фенол			
С.1. 11800			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2636410151			
140110	ТУ 6—09—13—598—77	ч	
<i>m</i> -Оксианизол см. Монометилловый эфир ре- зорцина			
<i>n</i> -Оксианизол см. Монометилловый эфир гидрохинона			
1-Оксиантрахинон см. 1-Гидроксиантрахи- нон			
<i>o</i> -Оксиацетофенон			
<i>o</i> -Ацетилфенил; Метил- <i>o</i> -оксифенилкетон			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$			
2633231331			
140113	ТУ 6—09—15—231—85	ч	
<i>m</i> -Оксиацетофенон			
<i>m</i> -Ацетилфенил; Метил- <i>m</i> -оксифенилкетон			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$			
2633231341			
140114	ТУ 6—09—15—230—85	ч	
<i>n</i> -Оксиацетофенон			
<i>n</i> -Ацетилфенил; Метил- <i>n</i> -оксифенилкетон			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$			
2633231351			
140010	ТУ 6—09—15—64—74	ч	
<i>n</i> -Оксиацетофеноноксим			
Метил- <i>n</i> -оксифенилкетоксим			
$\text{CH}_3\text{C}(\text{NOH})\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2636320631			
140492	ТУ 6—09—11—1747—83	ч	
<i>o</i> -Оксибензальацетофенон см. <i>o</i> -Оксибен- зилденацетофенон			
<i>o</i> -Оксибензальдегид			
Альдегид салициловый			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CHO}$			
2633120381			
170011	ГОСТ 9866—74	ч	
2633120382			
170012	ГОСТ 9866—74	чда	
Показатели качества:	чда	ч	
Массовая доля основного	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$	
вещества, %			
Плотность, г/см ³	1,166—	1,165—	
	1,167	1,167	
Показатель преломления,	1,5730—	1,5725—	
n_D^{20}	1,5740	1,5740	
Температура кипения, °С	196—198	195—198	
Чувствительность к си- вусному маслу	испытание		
Цветность	испытание		
Остаток после выпарива- ния, %	$\leq 0,01$	$\leq 0,02$	
<i>N</i> -Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота			
<i>o</i> -Оксибензилденацетофенон			
<i>o</i> -Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOC}_6\text{H}_5$			
2633231361			
140012	ТУ 6—09—07—142—74	ч	
<i>o</i> -Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт			
<i>n</i> -Оксибензиловый спирт			
альфа-4-Диокситолуол			
$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{OH}$			
2632230221			
140218	ТУ 6—09—09—619—75	ч	
<i>o</i> -Оксибензогидроксамовая кислота см. Са- лицилгидроксамовая кислота			
...-Оксибензойной кислоты гидразид см.			
...-Оксибензгидразид			
<i>n</i> -Оксибензойной кислоты натриевая соль см. Натрий <i>n</i> -гидроксibenзоат			
...-Оксибензоларсоновая кислота см. ...-Ок- сифениларсоновая кислота			
4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота см. Фе- нол-2,4-дисульфокислота			
4,4'-Оксибензолдисульфохлорид см. Дифе- нилоксид-4,4'-дисульфохлорид			
<i>n</i> -Оксибензолсульфокислота см. <i>n</i> -Фенол- сульфокислота			
1-Окси-1,2,3-бензотриазол			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3\text{O}$			
2632250831			
140447	ТУ 6—09—05—964—81	ч	
<i>n</i> -Оксибензофенон			

- n -Бензоилфенол
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$
 2633231371
 140118 ТУ 6—09—06—555—75 ч
Оксибис(динонилолово)каприлат см. Тетра-
 нонилдистанноксид дикаприлат
2,2'-Оксибис(1,3-дихлорпропан) см. 1,3-Ди-
 хлор-2-(2-хлор-1-хлорметилэтоксипропан
4,4'-Оксибис(о-фенилендиамин) см. 3,3',4,4'-
 Тетрааминодифенилоксид
1,1'-Оксибис(3-хлор-2-пропанол)
 Бис(3-хлор-2-оксипропил)овый эфир
 $\text{ClCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OSCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{Cl}$
 021110 ТУ 6—09—09—258—85 ч
**Оксибис(этиленокси)диэтанолди(п-толуол-
 сульфат)** см. Тетраэтиленгликольди(п-
 толуолсульфат)
8-Окси-5-бутилтио-2-метилхинолин см. 5-Бу-
 тилтио-2-метил-8-оксихинолин
п-Оксибутирофенон
 Пропил-п-оксифенилкетон
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COC}_2\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2633231381
 140209 ТУ 6—09—15—18—74 ч
11-Оксигептадец-8-карбоновая кислота см.
 Рицинолевая кислота
Оксигидрохинон
 1,2,4-Триоксibenзол
 $\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_3$
 2633240511
 140011 ТУ 6—09—07—985—77 ч
**2-Оксигидрохинон-3-метилениминодиуксус-
 ная кислота**
 N-(2,3,6-Триоксibenзил)иминодиуксусная
 кислота
 $(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$
 2638310391
 140313 ТУ 6—09—05—1145—81 ч
Оксигидрохиноновый розовый, индикатор
 Оксигидрохинонсультфталейн
 $\text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{O}_8\text{S}$
 2638210112
 140013 ТУ 6—09—2979—78 чда
Оксигидрохинонсультфталейн см. Оксигид-
 рохиноновый розовый
Оксигидрохинонтриацетат см. Пирогаллол А
3-Оксигомоадамантан
 3-Окситрицикло[4.3.1.1^{3,8}]ундекан
 $\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{O}$
 2631410081
 140389 ТУ 6—09—10—1043—75 ч
4,4'-Оксидианилин
 4,4'-Диаминодифениловый эфир; 4,4'-Диами-
 нодифенилоксид
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
 $t_{\text{пл}} = 188,5 - 190,5^\circ\text{C}$ (1 °C)
 2632330451
 050632 ТУ 6—09—335—86 ч
2,2'-Оксидиацетилдихлорид см. Дигликоле-
 вой кислоты дихлорангидрид
4,4'-Оксидибензойная кислота см. 4,4'-Ди-
 карбоксидифениловый эфир
4,4'-Оксидибензойной кислоты дигидразид
 см. Дифенилоксид-4,4'-дикарбоновой кисло-
 ты дигидразид
4-Окси-3,5-диметоксибензальдегид см. Си-
 реневый альдегид
3,3'-Оксиди-1,2-пропандиол см. Диглицерин
- 3,3'-Оксидипропионитрил** см. Бис(2-циан-
 этил)овый эфир
**7-[(8-Окси-3,6-дисульфо-1-нафтил)азо]-8-
 оксихинолин**
 Азоксин Аш; 8-Оксинафталин-3,6-дисульфо-
 кислота-(1-азо-7')-8'-оксихинолин
 $\text{C}_{19}\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_8\text{S}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 2638112022
 140343 ТУ 6—09—07—1280—81 чда
альфа,альфа-Оксидиуксусная кислота см.
 Дигликолевая кислота
4-Оксидифениламин
 п-Анилинофенол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHC}_6\text{H}_4\text{OH}$
 2632210861
 140018 ТУ 6—09—07—569—75 ч
4,4'-Оксидифталевый ангидрид
 $\text{C}_{16}\text{H}_6\text{O}_7$
 2634920391
 140503 ТУ 6—09—40—360—84 ч
4,4'-Оксидифталонитрил
 $\text{C}_{16}\text{H}_6\text{N}_4\text{O}$
 2636231581
 140502 ТУ 6—09—40—354—84 ч
**2,2'-Оксидиэтилендиоксидибис(4,6-ди-трет-бу-
 тилфенол)**
 Бис(3,5-трет-бутил-2-гидроксифениловый
 эфир диэтиленгликоля)
 $\text{C}_{22}\text{H}_{50}\text{O}_5$
 2632211921
 140506 ТУ 6—09—40—728—85 ч
DL-альфа-Оксиизовалериановая кислота
 DL-2-Окси-3-метилмасляная кислота
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{OH})\text{COOH}$
 2634510401
 140119 ТУ 6—09—05—260—75 ч
2-Оксизомасляная кислота
 2-Метилмолочная кислота; 2-Окси-2-метил-
 пропионовая кислота
 $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{COOH}$
 2634510421
 140217 ТУ 6—09—08—187—80 ч
4-Оксизофталевый альдегид
 $\text{OHC}_6\text{H}_3(\text{CHO})_2$
 2633120781
 140453 ТУ 6—09—13—423—75 ч
N-(Оксиминоацетил)антралиновая кислота
 о-Карбокс(альфа-изонитрозо)ацетанилид
 $\text{HON}=\text{CHCONHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 140400 ТУ 6—09—07—572—79 ч
Оксиминоуксусный эфир см. Этиловый эфир
 ацетгидроксимовой кислоты
п-(1-Оксиминоэтил)ацетофеноноксим см.
 п-Диацетилбензолдиоксим
9-Оксиксантен см. Ксангидрол
4-Оксикумарин
 Бензотетроновая кислота
 $\text{C}_9\text{H}_6\text{O}_3$
 2633220981
 140310 ТУ 6—09—10—527—76 ч
о-Оксикумол см. 2-Изопропилфенол
**2-(Оксимеркур)-3-нитробензойной кислоты
 ангидрид**
 7-Нитро-3Н-2,1-бензоксамеркуролон-3
 $\text{C}_7\text{H}_3\text{HgNO}_4$
 2637130041
 140244 ТУ 6—09—08—174—80 ч

- 2'-Окси-5'-метилазобензол-4-сульфокислота см. Цирконон
N-(Оксиметил)бензамид см. N-Метилотбензамид
1-(Оксиметил)бензимидазол
 $C_8H_8N_2O$
 2632230231
 140237 ТУ 6-09-07-47-79 ч
2-(Оксиметил)бензимидазол
 $C_8H_8N_2O$
 2632230241
 140242 ТУ 6-09-14-1528-78 ч
2-Окси-5-метилбензол-(1-азокси-1')-бензол-(2'-азо-1')-2''-оксинафталин см. Азо-азоксид БН
4-Окси-3-метил-2-бутанон
 $CH_3COCH(CH_3)CH_2OH$
 140391 ТУ 6-09-08-1452-80 ч
1-Окси-3-метил-4-изопропилбензол см. *п*-Тимол
1-Окси-3-метил-6-изопропилбензол см. Тимол
N-(Оксиметил)карбазол
 9-(Оксиметил)карбазол
 $C_{13}H_{11}NO$
 2632250241
 140046 ТУ 6-09-10-1174-76 ч
9-(Оксиметил)карбазол см. N-(Оксиметил)-карбазол
DL-2-Окси-3-метилмасляная кислота см. DL-альфа-Оксинизовалериановая кислота
4-Окси-2-метил-6-метоксифенил см. 4-Окси-6-метоксифенил
N-(Оксиметил)мочевина см. (Гидроксиметил)мочевина
3-(Оксиметил)пиридин см. 3-Пиридилкарбинол
4-(Оксиметил)пиридин см. 4-Пиридилкарбинол
2-Окси-2-метилпропионовая кислота см. 2-Оксинизомасляная кислота
***п*-[(2-Окси-5-метилфенил)азо]бензолсульфокислота** см. Цирконон
5-Окси-2-метил-N-фенил-3-ацетилиндо
N-Фенол-2-метил-3-ацетил-5-оксииндо
 $C_{17}H_{15}NO_2$
 263232011
 140406 ТУ 6-09-15-192-75 ч
N-Окси-N'-метил-N-фенилмочевина см. N-Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина
N-(Оксиметил)фталимид
 Фталевой кислоты N-(оксиметил)имид
 $C_9H_7NO_3$
 2636220661
 140051 ТУ 6-09-07-15-83 ч
Окси-2-метилхинолин см. Оксифенил
4'-Окси-3'-метоксиацетофенон
 Ацетофенон; 4-Ацетофенол
 $(HO)CH_2OC_6H_4COCH_3$
 2632321401
 140062 ТУ 6-09-08-865-74 ч
3-Окси-4-метоксибензальдегид см. Изованилин
4'-Окси-3'-метоксигидрокориичная кислота см. Гидрофериловая кислота
3-(4-Окси-3-метоксифенил)пропионовая кислота см. Гидрофериловая кислота
4-Окси-6-метоксифенил
4-Окси-2-метил-6-метоксифенил
 $C_{11}H_{11}NO_2$
 2632250791
 140458 ТУ 6-09-16-1229-80 ч
Оксина медная(II) соль см. 8-Оксифенилат меди(II)
2-[2''-Оксинафталин-(1''-азо-2')-фенилазокси]-4-метилфенол см. Азо-азоксид БН
8-Оксинафталин-3,6-дисульфокислота-(1-азо-7')-8'-оксифенил см. 7-[(8-Окси-3,6-дисульфид-1-нафта)азо]-8-оксифенил
2-Окси-1-нафтаальдегид
 2-Нафтол-1-альдегид; 2-Окси-1-нафтольный альдегид
 $HOC_{10}H_6CHO$
 2638110951
 140028 ТУ 6-09-08-1506-81 ч
2-Окси-1-нафтаальдегидоксим см. 2-Гидрокси-1-нафтаальдоксим
2-Окси-1-нафтаальдоксим
 2-Окси-1-нафтаальдегидоксим
 $HOC_{10}H_6CH=NOH$
 2636320081
 140101 ТУ 6-09-07-292-74 ч
***п*-[(1-Окси-4-нафта)азо]бензолсульфокислоты натриевая соль** см. Тропеолин 000-I
***п*-[(2-Окси-1-нафта)азо]бензолсульфокислоты натриевая соль** см. Тропеолин 000-II
1-[(1-Окси-2-нафта)азо]-2-нафтол-4-сульфокислота
 1',2'-Диоксид-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота; Эриохром синеватый Б (В)
 C.I. 14640
 $HOC_{10}H_6N=NC_{10}H_5(OH)SO_3H$
 2638210252
 140293 ТУ 6-09-1390-76 чда
1-[(2-Окси-1-нафта)азо]-2-нафтол-4-сульфокислота
 Калькон; 3-Окси-4-(2-окси-1-нафта)азонафталин-1-сульфокислота; Хромовый синеватый; Эриохром синеватый Р (R)
 C.I. 15705
 $HOC_{10}H_6N=NC_{10}H_5(OH)SO_3H$
 2638210221
 140308 ТУ 6-09-07-422-75 ч
1-(2-Окси-1-нафта)азо)-2-нафтол-4-сульфокислоты цинковая соль
 Эриохром синеватый Р (R), цинковая соль
 $[HOC_{10}H_6N=NC_{10}H_5(OH)SO_3]_2Zn$
 2638210232
 140295 ТУ 6-09-4160-75 чда
2-(2-Окси-1-нафта)азо)тиазол см. 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол
3-Окси-2-нафтольной кислоты *п*-анизид см. 3-Гидрокси-4'-метокси-2-нафталид
3-Окси-2-нафтольной кислоты анид
 Азотол А; Нафтол А8
 $C_{10}H_6(OH)CONHC_6H_5$
 2636212691
 140452 ТУ 6-09-07-1206-79 ч
3-Окси-2-нафтольной кислоты гидразид
 $HOC_{10}H_6CONHNH_2$
 2636430601
 140021 ТУ 6-09-05-533-76 ч
3-Окси-2-нафтольной кислоты натриевая соль
 $HOC_{10}H_6COONa$

2638110971				Массовая доля основного вещества $\geq 20,0 \%$;
140253	ТУ 6—09—13—851—82	ч		пл. $1,1 \text{ г/см}^3$
	3-Окси-2-нафтойной кислоты хлорангидрид			2638310381
	$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{COCI}$			140477
2634950041				ТУ 6—09—4915—80
140023	ТУ 6—09—13—788—81	ч		8-Окси-5-пропилтио-2-метилхинолин
	2-Окси-1-нафтойный альдегид см. 2-Окси-			$\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{NOS}$
	1-нафталальдегид			2635150871
	2-Окси-1,4-нафтохинон			140435
	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_3$			ТУ 6—09—16—1103—77
2633240851				1-(3-Оксипропин-1-ил)циклогексанол
140387	ТУ 6—09—07—429—77	ч		см. 1-(1-Оксициклогексил)пропин-1-ол-3
	3-Окси-4-(2-окси-1-нафтилазо)нафталин-1-			бета-Оксипропионитрил см. 3-Гидрокси-
	сульфокислота см. 1-[(2-Окси-1-нафтил)-			пропионитрил
	азо]-2-нафтол-4-сульфокислота			альфа-Оксипропионовая кислота см. Молоч-
	12-Окситадецен-9-овая кислота см. Рици-			ная кислота
	нолевая кислота			бета-Оксипропионовая кислота
	2-Оксипиридин			Гидракриловая кислота
	2-Пиридол; альфа-Пиридон			$\text{HONCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
	$\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}$			2634510431
2632250251				140027
140026	ТУ 6—09—15—292—76	ч		ТУ 6—09—13—683—78
	3-Оксипиридин			о-Оксипропиофенон
	3-Пиридол; бета-Пиридон			о-Пропионилфенол; Этил-о-оксифенилкетон
	$\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}$			$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COSH}_2\text{CH}_3$
2632250261				2633231421
140104	ТУ 6—09—15—2—74	ч		140029
	4-Оксипиридин азотнокислый			ТУ 6—09—15—111—74
	4-Оксипиридин нитрат			п-Оксипропиофенон
	$\text{C}_5\text{H}_5\text{NO} \cdot \text{HNO}_3$			п-Пропионилфенол; Этил-п-оксифенилкетон
2632250841				$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COSH}_2\text{CH}_3$
140354	ТУ 6—09—15—511—81	ч		2633231431
	4-Оксипиридин нитрат см. 4-Оксипиридин			140031
	азотнокислый			ТУ 6—09—15—273—77
	2-Оксипиримидин			о-Оксистирол см. о-Винилфенол
	2-Пиримидинол			N-Оксисукцинимид
	$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}$			Янтарной кислоты N-оксимид
2632250711				$\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_3$
140357	ТУ 6—09—10—545—78	ч		2636220671
	4-Оксипиримидин			140216
	4-Пиримидинол			ТУ 6—09—05—362—75
	$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}$			2-Окси-5-сульфобензойная кислота см. Суль-
2632250691				фосалициловая кислота
140434	ТУ 6—09—10—736—78	ч		2-[[альфа-(2-Окси-5-сульфобензилазо)бен-
	3-Оксипропансульфокислоты натриевая соль			зилиден]гидразино]бензойная кислота см.
	$\text{HONCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{ONa}$			Цинкон
2635310381				1-(2-Окси-5-сульфобензил)-3-фенил-5-(о-
140428	ТУ 6—09—10—1085—75	ч		карбоксифенил)формазан см. Цинкон
	3-Оксипропан-1-сульфокислоты гамма-суль-			N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)бензолсульф-
	тон см. 1,3-Пропансультон			амид
	2-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота			$\text{CCl}_3\text{CHOHNHSO}_2\text{C}_6\text{H}_5$
	см. Лимонная кислота			2635351401
	dl-1-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновой кисло-			140493
	ты лактон см. dl-Изолимонной кислоты			ТУ 6—09—11—1750—83
	лактон			N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)-п-толуол-
	2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N'-диуксус-			сульфамид
	ная-N,N'-диметиленфосфоновая кислота, 1-			$\text{CCl}_3\text{CH}(\text{OH})\text{NHSO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
	водная			2635351361
	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{N}_2\text{P}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			140494
2638310421				ТУ 6—09—11—1741—83
140489	ТУ 6—09—05—1239—83	ч		N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)-п-хлорбензол-
	2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тет-			сульфамид см. N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлор-
	раметиленфосфоновая кислота, 20 %-ный			этил)-п-бензолсульфамид
	раствор			3-Окситрицикло[4.3.1,1 ^{3,8}]ундекан см. 3-
	1,3-Диаминопропанол-2-N,N,N',N'-тетраме-			Оксигомоадамтан
	тиленфосфоновая кислота, ингибитор ДПФ-1			п-Оксифенетол см.Monoэтиловый эфир
	$\text{C}_7\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_{13}\text{P}_4$			гидрохинона
				2-[(п-Оксифенил)азо]-4-фенил-5-бензоил-
				тиазол см. 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-
				азо-4'-фенол
				8-Окси-2-(фениламино)нафталин-6-сульфо-
				кислота
				2-Анилино-8-нафтол-6-сульфокислота;
				Фенил-гамма-кислота
				$\text{C}_{16}\text{H}_{13}\text{NO}_4\text{S}$

- 2635321601
140475 ТУ 6—09—07—1277—81 ч
о-Оксифениларсоновая кислота
о-Оксибензоларсоновая кислота
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$
- 2637410181
140317 ТУ 6—09—05—1107—81 ч
м-Оксифениларсоновая кислота
м-Оксибензоларсоновая кислота
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{As}(\text{OH})_2$
- 2637410171
140472 ТУ 6—09—05—1105—81 ч
п-Оксифениларсоновая кислота
п-Оксибензоларсоновая кислота
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$
- 2638110981
140032 ТУ 6—09—05—803—78 ч
N-(о-Оксифенил)иминодиуксусной кислоты лактон
3,4-Дигидро-2-оксо-3Н-1,4-бензоксазин-4-уксусная кислота; 2-Фенморфолон-4-уксусная кислота
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_4$
- 2634810221
140362 ТУ 6—09—08—336—79 ч
N-(...-Оксифенил)малеаминовая кислота см.
...-Гидроксималеинаниловая кислота
N-(...-Оксифенил)малеимид см. N-(...-Гидроксифенил)малеимид
N-Окси-N-фенил-N'-метилмочевина см. N-Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина
п-Оксифениловый эфир акриловой кислоты см. Гидрохинонмоноакрилат
DL-альфа-Окси-бета-фенилпропионовая кислота см. DL-бета-Фенилмолочная кислота
N-(о-Оксифенил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-(о-оксифенил)имид
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_3$
- 2636220701
140151 ТУ 6—09—07—993—77 ч
п-Оксифенилукусная кислота
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOH}$
- 2634510701
140463 ТУ 6—09—07—1342—83 ч
N-(о-Оксифенил)фталимид
Фталевой кислоты N-(о-оксифенил)имид
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO})_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{OH}$
- 263622071
140153 ТУ 6—09—07—1264—81 ч
N-(м-Оксифенил)фталимид
Фталевой кислоты N-(м-оксифенил)имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_3$
- 2636220721
140211 ТУ 6—09—07—455—75 ч
N-(п-Оксифенил)фталимид
Фталевой кислоты N-(п-оксифенил)имид
 $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_3$
- 2636220731
140157 ТУ 6—09—07—468—75 ч
4-Окси-3-формилазобензол см. 5-(Фенилазо)салициловый альдегид
N-Оксифталимид
Фталевой кислоты N-оксинимид
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO})_2\text{NOH}$
- 2636220741
140159 ТУ 6—09—07—1242—80 ч
2-Оксихалкон см. о-Оксибензилденацетофенон
- 8-Оксихинальдин**
2-Метилуксин; 2-Метил-8-хинолинол; 8-Окси-2-метилхинолин
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}$
- 2632250301
140036 ТУ 6—09—16—1379—84 ч
8-Оксихинальдинового альдегида 8-хинолилгидразон см. 8-Хинолилгидразон 8-оксихинальдинового альдегида
2-Окси-(8-хинолилазо)нафталин-3,6-ди-сульфокислоты динатриевая соль см. Хинолиназо Р
8-(8-Окси-5-хинолилазо)-1-нафталинсульфокислота, натриевая соль
Сульфонафтазоксин; 8-Оксихинолин-5-азо-8'-нафталин-1'-сульфокислота, натриевая соль
 $\text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{NaO}_4$
- 2638111242
170603 ТУ 6—09—07—1333—83 чда
2-Оксихинолин см. 2-Хинолинол
4-Оксихинолин см. 4-Хинолинол
6-Оксихинолин
6-Хинолинол
 $\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}$
- 2632250331
140215 ТУ 6—09—16—1301—82 ч
7-Оксихинолин см. 7-Хинолинол
8-Оксихинолин-5-азо-8'-нафталин-1'-сульфокислота, натриевая соль см. 8-(8-Окси-5-хинолилазо)-1-нафталин сульфокислота, натриевая соль
8-Оксихинолинат меди(II), для пластмасс
Бис(8-хинолината)медь(II); Оксина медная(II) соль
 $(\text{C}_9\text{H}_6\text{NO})_2\text{Cu}$
- 2632240131
140126 ТУ 6—09—07—914—77 ч
8-Оксихинолин бензоат см. 8-Оксихинолин бензойноокислый
8-Оксихинолин бензойноокислый
8-Оксихинолин бензоат
 $\text{C}_9\text{H}_7\text{NO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
- 2632250351
140038 ТУ 6—09—07—657—76 ч
8-Оксихинолин виннокислый
8-Оксихинолин тартрат
 $(\text{C}_9\text{H}_7\text{NO})_2 \cdot \text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$
- 2632250361
140045 ТУ 6—09—07—1040—78 ч
2-Оксихинолин-4-карбоновая кислота см. 2-Оксидинхониновая кислота
8-Оксихинолин-N-оксид
 $\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}_2$
- 2632250681
140333 ТУ 6—09—07—761—85 ч
8-Оксихинолин сернокислый
8-Оксихинолин сульфат; Хинозол
 $(\text{C}_9\text{H}_7\text{NO})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2632250371
140047 ТУ 6—09—07—658—76 ч
8-Оксихинолин сульфат см. 8-Оксихинолин сернокислый
8-Оксихинолин-2-сульфокислота см. 8-Гидрокси-2-хинолинсульфокислота
8-Оксихинолин-5-сульфокислота, 2-водная
 $\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}_4\text{S} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2635320911			Массовая доля основного вещества $\geq 95,0 \%$
140127	ТУ 6—09—07—1022—78	ч	2637430201
6-Оксихинолин-8-сульфокислоты натриевая соль			140370
$C_9H_6NNaO_4S$			ТУ 6—09—4024—84
2635320921			1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль, 1,25-водная
140163	ТУ 6—09—16—1096—77	ч	$CH_3C(OH)(PO_3HNa)PO_3(NH_4)_2 \cdot 1,25H_2O$
8-Оксихинолин D-тарtrat см. 8-Оксихинолин виннокислый			Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$
2-Окси-5-хлорацетофенон см. 5'-Хлор-2'-оксиацетофенон			2637430211
1-(1-Оксикиклогексил)пропин-1-ол-3			140425
1-(3-Оксипропин-1-ил) циклогексано			ТУ 6—09—4401—84
$HOCH_2CH_2C \equiv CCH_2OH$			Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$
2632130301			2637430223
140355	ТУ 6—09—11—1465—80	ч	140371
3-(1-Оксикиклогексил)-1-фенилпропин-2-ол-1			ТУ 6—09—4401—84
$C_6H_5CH(OH)C \equiv CCH_2OH$			1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль, 5-водная
2632230641			$CH_3C(OH)(PO_3HNa)PO_3Na_2 \cdot 5H_2O$
140385	ТУ 6—09—11—1345—79	ч	Массовая доля основного вещества $\geq 94,0 \%$
3-(1-Оксикиклогексил)-1-фенилпропин-2-он-1			2637430231
$C_6H_5COC \equiv CCH_2OH$			140369
263232301			ТУ 6—09—4013—84
140386	ТУ 6—09—11—1299—79	ч	N-(2-Оксиэтил)имино-N,N-бис(метилфосфоновая кислота)
2-Оксинихониновая кислота			$HOCH_2CH_2N(CH_2PO_3H_2)_2$
2-Оксихинолин-4-карбоновая кислота; Карбостирин-4-карбоновая кислота			140404
$C_{10}H_7NO_3$			ТУ 6—09—14—1634—83
2634510731			3,3'-(бета-Оксиэтилимино)дипропионитрил
140128	ТУ 6—09—01—1236—80		2-[Бис(2-цианэтил)амино]этанол
N-(2-Оксиэтил)аминоуксусная кислота, 0,5-водная			$HOCH_2CH_2N(CH_2CH_2CN)_2$
N-(2-Оксиэтил)глицин			2636231311
$HN(CH_2COOH)CH_2CH_2OH$			140429
2634610981			ТУ 6—09—05—11—78
140486	ТУ 6—09—05—1238—83	ч	N-(бета-Оксиэтил)иминодиуксусная кислота
N-(бета-Оксиэтил)анилин см. 2-Анидиноэтанол			$HOCH_2CH_2N(CH_2COOH)_2$
N-(бета-Оксиэтил)ацетамид			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
N-Ацетилэтанолламин; 2-Ацетамидоэтанол			2634610551
$CH_3CONHCH_2CH_2OH$			140048
2632110101			ТУ 6—09—1507—77
010656	ТУ 6—09—07—1335—83	ч	N-(2-Оксиэтил)карбазол
(2-Оксиэтил)гидразин см. 2-Гидразиноэтанол			9-(бета-Оксиэтил)карбазол
N-(2-Оксиэтил)глицин см. N-(2-Оксиэтил)аминоуксусная кислота			$C_{14}H_{13}NO$
1-Оксиэтилидендифосфоновая кислота			2632250651
$CH_3C(OH)(PO_3H_2)_2$			140416
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$			ТУ 6—09—10—1109—76
2637430141			9-(бета-Оксиэтил)карбазол см. N-(2-Оксиэтил)карбазол
140260	ТУ 6—09—713—84	ч	(2-Оксиэтил)метакрилат см. Этиленгликоль-монометакрилат
1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты железный(III) комплекс, натриевая соль, водная			N-(бета-Оксиэтил)морфолин
$C_2H_4FeNaO_7P_2 \cdot nH_2O$			2-Морфолиноэтанол
2638320341			$C_6H_{13}NO_2$
140460	ТУ 6—09—11—1381—79	ч	2632250381
1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты медный комплекс, диаммонийная соль, 3-водная			140164
$C_2H_{12}CuN_2O_7P_2 \cdot 3H_2O$			ТУ 6—09—10—796—78
2638320261			бета-Оксиэтиловый эфир диметилвинилэтилкарбинола
140459	ТУ 6—09—11—1357—79	ч	2-Метил-2-(2-оксизтокси)гексен-5-ин-3
1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты монокальцевая соль, 2-водная			$CH_2=CHC \equiv CC(CH_3)_2OCH_2CH_2OH$
$CH_3C(OH)(PO_3H_2)PO_3HK \cdot 2H_2O$			2632310421
			140245
			ТУ 6—09—08—186—80
			N-(бета-Оксиэтил)пиперазин
			2-Пиперазиноэтанол
			$C_6H_{14}N_2O$
			2632250391
			140165
			ТУ 6—09—10—966—74
			N-(бета-Оксиэтил)пиперидин
			2-Пиперидиноэтанол
			$C_7H_{15}NO$
			2632250401
			140166
			ТУ 6—09—10—285—75
			2-(бета-Оксиэтил)пиридин
			2-(2-Пиридил)этанол
			C_7H_9NO
			2632250661
			140332
			ТУ 6—09—10—593—85
			N-(бета-Оксиэтил)пирролидин

- 1-(2-Оксиэтил)пирролидин
C₆H₁₃NO
2632250761
140446 ТУ 6—09—10—610—76 ч
1-(2-Оксиэтил)пирролидин см. N-(бета-Оксиэтил) пирролидин
N-(2-Оксиэтил)-2-пирролидон
C₆H₁₁NO₂
2633220491
140246 ТУ 6—09—08—182—80 ч
N-(бета-Оксиэтил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-(2-оксиэтил)имид
C₆H₉NO₃
2636220751
140167 ТУ 6—09—08—1405—79 ч
8-Окси-5-этилтио-2-метилхинолин
C₁₂H₁₃NO₃
2632250751
140455 ТУ 6—09—16—1339—83 ч
N-(2-Оксиэтил)триметиламмоний бромистый см. Холин бромистый
N-(2-Оксиэтил)триметиламмоний гидроокись см. Холин
N-(2-Оксиэтил)триметиламмоний иодистый см. Холин иодистый
N-(бета-Оксиэтил)-м-фенилендиамин см. Отвердитель УП-0621
N-(бета-Оксиэтил)фталимид
Фталевой кислоты N-(2-оксиэтил)имид
C₁₀H₉NO₃
2636220761
140131 ТУ 6—09—14—1951—77 ч
бета-(Оксиэтил)циклогексан см. бета-Циклогексилэтиловый спирт
N-(2-Оксиэтил)этилендиамин-N,N',N'-трис-(метилфосфоновая кислота), 0,5-водная
C₇H₂₁N₂O₁₀P₃·0,5H₂O
2638310351
140367 ТУ 6—09—14—1501—78 ч
2-Окси-4-этоксibenзальдегид см. 4-Этоксисалициловый альдегид
л-(бета-Оксиэтоксibenзойная кислота
HOCH₂CH₂OC₆H₄COOH
2634530221
140170 ТУ 6—09—14—1446—81 ч
2'-Окси-4'-этоксibутирофенон см. 1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-бутанон
2-Окси-4-этоксib-1-деканонбензол см. 2-Окси-4-этоксифенил-1-деканон
2-Окси-4-этоксидеканофенон см. 1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-бутанон
2-Окси-4-этоксibутирофенон; 2-Окси-4-этоксифенилпропилкетон
C₂H₅(OH)C₆H₃COC₃H₇
2633232511
140330 ТУ 6—09—14—2117—82 ч
1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-деканон
2-Окси-4-этоксib-1-деканонбензол; 2-Окси-4-этоксидеканофенон; Нонил-2-окси-4-этоксифенилкетон
CH₃CH₂OC₆H₃(OH)CO(CH₂)₈CH₃
2633292501
140351 ТУ 6—09—14—2120—82 ч
2-Окси-4-этоксифенилпропилкетон см. 1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-бутанон
DL-Оксиантарная кислота см. DL-Яблочная кислота
- L-Оксиантарная кислота** см. L-Яблочная кислота
Оксобис(2,4-пентандионато)ванадий(IV)
Ванадил(IV) ацетилацетонат
[CH₃COCH=C(CH₃)O]₂VO
2638330261
030186 ТУ 6—09—09—367—83 ч
альфа-Оксоглутаровая кислота см. альфа-Кетоглутаровая кислота
3-Оксоглутаровая кислота см. Ацетодикарбоновая кислота
9-Оксо-9,10-дигидроакридин см. Акридон
4-Оксо-3,4-дигидрофалазин-1-карбоновая кислота
Фталазон-4-карбоновая кислота
C₉H₆N₂O₃
2634540481
140401 ТУ 6—09—09—681—75 ч
2-Оксо-2,5-дигидрофуран см. гамма-Кротонолактон
2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-3,4-дигидро-1(2H)-нафталин
2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-1-тетралон
C₂₃H₂₂O₂
2633221491
140510 ТУ 6—09—40—843—85 ч
2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-1-тетралон см. 2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-3,4-дигидро-1(2H)-нафталин
2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)циклогексанон
3-(2-Оксоциклогексил)-1,3-дифенил-1-пропанон
C₂₁H₂₂O₂
2633221391
140501 ТУ 6—09—40—273—84 ч
2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)циклопентанон
3-(2-Оксоциклопентил)-3-фенилпропиофенон
C₂₀H₂₀O₂
2633233051
140516 ТУ 6—09—40—438—85 ч
2-(3-Оксо-1-инданилиден)-1,3-индандион см. Биндон
3-[5-(2-Оксоиндолинилиден-3)-4-тиазолон-2-илтио]пропионовая кислота
C₁₄H₁₀N₂O₄S₂
2635150881
140473 ТУ 6—09—14—2106—82 ч
4-Оксо-2H-пиран-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота
2-Оксо-2H-пиран-5-карбоновая кислота см. Кумалиновая кислота
2-Оксопропионовая кислота см. Пировиноградная кислота
4-Оксо-2-тиоксотиазолидин см. Роданин
2-Оксо-4-фенилпирролидин-3-карбоновая кислота, 1-водная
Фенил-3-карбокси-2-пирролидон
C₁₁H₈NO₃
140451 ТУ 6—09—10—1177—76 ч
2-(3-Оксо-3-фенилпропил)циклопентанон
3-(2-Оксоциклопентил)пропиофенон
C₁₄H₁₆O₂
2633221621
140513 ТУ 6—09—40—906—85 ч
9-Оксофлуорен см. 9-Флуоренон

- 9-Оксо-2,7-флуорендисульфохлорид**
 $C_{13}H_6Cl_2O_5S_2$
 2635351761
- 140519 ТУ 6—09—14—2210—86 ч
1-Оксофталан см. Фталид
Оксо(фталоцианинато)ванадий(IV), для
 квантовой электроники
 Фталоцианин ванадила
 $C_{32}H_{16}N_8O_4V$
 2638330293
- 200442 ТУ 6—09—07—1497—85 хч
3-(2-Оксоциклогексил)-1,3-дифенил-1-пропанон см. 2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-циклогексанон
3-(2-Оксоциклопентил)пропиофенон см. 2-(3-Оксо-3-фенилпропил)циклопентанон
3-(2-Оксоциклопентил)-3-фенилпропиофенон см. 2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)циклопентанон
1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидроакридин
 $C_{13}H_{11}N$
 2631541151
- 140505 ТУ 6—09—40—272—84 ч
1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидро-9,10-дифенилакридиний перхлорат
 $C_{25}H_{26}N \cdot ClO_4$
 2631541331
- 140514 ТУ 6—09—40—1120—85 ч
цис-9, цис-12-Октадекадиеновая кислота см. Линолевая кислота
Октадекан
 $CH_3(CH_2)_{16}CH_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
 2631110191
- 140150 ТУ 6—09—3005—78 ч
Октадекановая кислота см. Стеариновая кислота
1-Октадеканол
 Стеариловый спирт
 $CH_3(CH_2)_{16}CH_2OH$
 2632111261
- 140507 ТУ 6—09—40—620—85 ч
9,12,15-Октадекатриеновая кислота см. Линоленовая кислота
1-Октадецен
 Октадецилен
 $CH_3(CH_2)_{15}CH=CH_2$
 2631120281
- 140173 ТУ 6—09—14—1527—78 ч
транс-Октадецен-9-овая кислота см. Элаидиновая кислота
Октадециламин
 1-Аминооктадекан; Стеариламин
 $CH_3(CH_2)_{17}NH_2$
 2636110701
- 140397 ТУ 6—09—10—914—78 ч
Октадецилен см. 1-Октадецен
N-Октадецилпиридиний хлористый
 $C_{23}H_{42}NCl$
 2631511161
- 140443 ТУ 6—09—05—411—79 ч
2,4-Октадиен, стабилизированный 1% гидрохинона
 $CH_3CH_2CH_2CH=CHCH=CHCH_3$
 2631120291
- 140132 ТУ 6—09—13—701—78 ч
1,1,3,3,5,5,7-Октаметил-1,7-дихлортетрасилоксан см. 1,7-Дихлороктаметилтетрасилоксан
Октаметилендиамин дигидрохлорид см. 1,8-Диаминооктан дигидрохлорид
Октаметиленицианид см. Себаценовой кислоты динитрил
Октаметилциклотетрасилоксан
 $C_8H_{24}O_4Si_4$
 2637240031
- 140174 ТУ 6—09—14—958—83 ч
Октан
 $CH_3(CH_2)_6CH_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 $t_{кип} = 125,1 - 125,9^\circ C$
 26311110201
- 140057 ТУ 6—09—3748—74 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$;
 $n_D^{20} = 1,3978 \pm 0,0001$
 Для хроматографии
 2631110403
- 140238 ТУ 6—09—661—76 хч
Октанал см. Каприловый альдегид
Октанамид
 Каприламид; Каприловой кислоты амид
 $CH_3(CH_2)_6CONH_2$
 2636210741
- 100235 ТУ 6—09—14—1094—85 ч
Октан-1,8-дикарбоновая кислота см. Себаценовая кислота
Октановая кислота см. Каприловая кислота
Октановой кислоты гидразид
 Каприловой кислоты гидразид
 $CH_3(CH_2)_6CONHNH_2$
 100881 ТУ 6—09—14—2061—80 ч
Октановой кислоты нитрил
 Гептил цианистый; Каприловой кислоты нитрил; Октанонитрил
 $CH_3(CH_2)_6CN$
 2636230451
- 100247 ТУ 6—09—14—939—81 ч
2-Октаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандилоктаноат см. 3,4-Диоктаноилоксиметилтетрагидро-2-фурилметилоктаноат
1-Октанол
 Октиловый спирт
 $CH_3(CH_2)_7OH$
 Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$;
 пл. $0,8248 - 0,8262$ г/см³; $n_D^{20} = 1,4292 - 1,4304$
 2632110801
- 140056 ТУ 6—09—3506—78 ч
DL-2-Октанол
 DL-Метилгексилкарбинол; DL-втор-Октиловый спирт
 $CH_3(CH_2)_5CH(OH)CH_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 пл. $0,8180 - 0,8220$ г/см³; $n_D^{20} = 1,4220 - 1,4261$;
 $t_{кип} = 177 - 180^\circ C$
 2632110811
- 140058 ТУ 6—09—4078—75 ч
2-Октанон
 Гексилметилкетон; Метилгексилкетон
 $CH_3(CH_2)_5COCH_3$
 2633210351
- 140413 ТУ 6—09—09—660—76 ч
3-Октанон
 Этиламилкетон
 $C_2H_5C(O)C_5H_{11}$

2633210991				Октилизат см. Октиловый эфир анисовой кислоты
140471	ТУ 6—09—14—1383—81	ч		N-Октиланилин $C_6H_5NH(CH_2)_7CH_3$
	4-Октанон Бутилпропилкетон; Пропилбутилкетон $CH_3(CH_2)_3COCH_2CH_2CH_3$			2636160601
2633210461				140059 ТУ 6—09—07—1377—84 ч
150158	ТУ 6—09—14—1777—81 ч			N-Октилацетамид Уксусной кислоты октиламид $CH_3CONH(CH_2)_7CH_3$
	Октанонитрил см. Октановой кислоты нитрил			2636212821
	Октанон-2-оксим Метилгексилкетоксим $CH_3C(OH)(CH_2)_5CH_3$			140430 ТУ 6—09—07—1049—81 ч
26363220411				Октилацетат Октиловый эфир уксусной кислоты $CH_3COO(CH_2)_7CH_3$
140450	ТУ 6—09—11—1222—79 ч			2634713511
	Октанофенон см. 1-Фенил-1-октанон			140063 ТУ 6—09—08—1104—85 ч
	Октанофеноноксим Гептилфенилкетоксим; 1-Фенилоктанон-1-оксим $CH_3(CH_2)_5CH_2C(OH)C_6H_5$			Октилацетилен см. 1-Децин
2636320501				Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфид $C_6H_5CH_2S(CH_2)_7CH_3$
140461	ТУ 6—09—11—1473—80 ч			2635130021
	1-Октантиол Октилмеркаптан $CH_3(CH_2)_7SH$			140396 ТУ 6—09—13—463—75 ч
2635110351				Октилбензилсульфоксид см. Бензилоктил- сульфоксид
140231	ТУ 6—09—13—319—83 ч			Октилбензоат Октиловый эфир бензойной кислоты $C_6H_5COO(CH_2)_7CH_3$
	1Н,1Н,5Н-Октафтор-1-пентанол см. * 1,1,5- Тригидрооктафтор-1-пентанол			2634721201
	Октафтортолуол Перфтортолуол $C_6F_5CF_3$			140060 ТУ 6—09—14—2208—86 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$				Октилбензол $C_6H_5(CH_2)_7CH_3$
2631641141				2631231041
140277	ТУ 6—09—4997—81 ч			140456 ТУ 6—09—13—743—79 ч
	Октахлорнафталин см. Перхлорнафталин			Октил бромистый 1-Бромоктан $CH_3(CH_2)_6CH_2Br$
	1-Октен Каприлен $CH_3(CH_2)_5CH=CH_2$			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,106—1,114 г/см ³ ; $t_{кип} = 202—204^\circ C$
2631120301				2631610591
140175	ТУ 6—09—14—1994—78 ч			140052 ТУ 6—09—416—75 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,45\%$				втор-Октил бромистый 2-Бромоктан $CH_3(CH_2)_5CHBrCH_3$
Для хроматографии				2631610611
2631120683				140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч
140383	ТУ 6—09—4633—78 хч			Октилбутират см. Октиловый эфир, масляной кислоты
	Октилакрилат см. Октиловый эфир акрило- вой кислоты			Октилвалерат см. Октиловый эфир валериан- новой кислоты
	N-Октилаллиламин N-Аллилоктиламин $CH_3(CH_2)_7NHCH_2CH=CH_2$			Октил-2,4-гексадиеноат Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октил- сорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_6CH_3$
2636110721				140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч
140424	ТУ 6—09—08—1163—79 ч			Октилгидразин $CH_3(CH_2)_7NHNH_2$
	Октиламин 1-Аминооктан; Каприламин $CH_3(CH_2)_7NH_2$			2636431071
Пл. 0,7850—0,7950 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4300—1,4320$				140405 ТУ 6—09—11—1241—79 ч
2636110371	ТУ 6—09—3586—74 ч			Октилдисульфид см. Диоктилдисульфид
140177				Октилизобутират Октиловый эфир изомасляной кислоты $(CH_3)_2CHCOO(CH_2)_7CH_3$
	Октиламин гидрохлорид Октиламмоний хлористый $CH_3(CH_2)_7NH_2 \cdot HCl$			2634717741
2636110761				140474 ТУ 6—09—08—1596—85 ч
140349	ТУ 6—09—07—55—78 ч			Октилизовалериат Октиловый эфир изовалериановой кислоты $C_4H_9COOCH_2(CH_2)_6CH_3$
	Октил-п-аминофениловый эфир п- (Октилокси) анилин $CH_3(CH_2)_7OC_6H_4NH_2$			
2632330931				
140178	ТУ 6—09—11—1082—78 ч			
	Октиламмоний хлористый см. Октиламин гидрохлорид			

2634717731			
140183	ТУ 6—09—08—1591—85	ч	Октиловый эфир метакриловой кислоты Октилметакрилат $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
	Октил иодистый 1-Иодоктан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{I}$		2634716351
2631610621			140414 ТУ 6—09—15—274—76 ч
140054	ТУ 6—09—08—1231—77	ч	Октиловый эфир моноиодуксусной кислоты Октилмоноиодацетат $\text{ICH}_2\text{C}(\text{O})\text{C}_3\text{H}_7$
	втор-Октил иодистый 2-Иодоктан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CHICH}_3$		2634717561
2631610631			140469 ТУ 6—09—08—1498—80 ч
140146	ТУ 6—09—07—1150—78	ч	Октиловый эфир монохлоруксусной кислоты Октилмонохлорацетат $\text{ClCH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
	Октиллаурат см. Октиловый эфир лауриновой кислоты		2634715861
	Октилмеркаптан см. 1-Октантиол		140297 ТУ 6—09—11—1030—78 ч
	Октилметакрилат см. Октиловый эфир метакриловой кислоты		Октиловый эфир муравьиной кислоты Октилформат $\text{HCOO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
	Октилмоноиодацетат см. Октиловый эфир моноиодуксусной кислоты		2634713461
	N-Октилморфолин 4-Октилморфолин $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NO}$		140065 ТУ 6—09—11—891—77 ч
2631521041			Октиловый эфир м-нитробензойной кислоты Октил-м-нитробензоат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
140421	ТУ 6—09—08—1152—80	ч	2634721221
	4-Октилморфолин см. N-Октилморфолин		140200 ТУ 6—09—08—893—80 ч
	Октилнитробензоат см. Октиловый эфир нитробензойной кислоты		Октиловый эфир л-нитробензойной кислоты Октил-л-нитробензоат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
	Октиловый спирт см. 1-Октанол		2634721231
	DL-втор-Октиловый спирт см. DL-2-Октанол		140081 ТУ 6—09—09—567—74 ч
	трет-Октиловый спирт см. 2-Метил-2-гептанол		Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилпропионат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
	Октиловый эфир см. Диоктиловый эфир		2634713471
	Октиловый эфир акриловой кислоты Октилакрилат $\text{CH}_2=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$		140061 ТУ 6—09—08—1169—84 ч
2634716341			2-Октиловый эфир пропионовой кислоты 1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты; 2-Октилпропионат $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
140395	ТУ 6—09—07—538—78	ч	2634713481
	Октиловый эфир анисовой кислоты Октиланизат $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$		140144 ТУ 6—09—08—1131—80 ч
2634791091			Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсалицилат $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
140134	ТУ 6—09—15—527—82	ч	2634741131
	Октиловый эфир бензойной кислоты см. Октилбензоат		140145 ТУ 6—09—15—466—80 ч
	Октиловый эфир валериановой кислоты Октилвалерат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$		Октиловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Натрий октилсульфат
2634713421			Октиловый эфир сорбиновой кислоты см. Октил 2,4-гексадиеноат
140182	ТУ 6—09—15—54—74	ч	Октиловый эфир л-толуолсульфокислоты Октил-л-толуолсульфонат $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{O}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
	Октиловый эфир диметилвинилэтилкарбинола 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 $(\text{CH}_3)_2\text{C}[\text{OCH}_2(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3]\text{C}\equiv\text{CCH}=\text{CH}_2$		2635351151
140480	ТУ 6—09—08—1618—82	ч	140398 ТУ 6—09—14—1836—75 ч
	Октиловый эфир изовалериановой кислоты см. Октилизовалерат		Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты Октилтрихлорацетат $\text{CCl}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
	Октиловый эфир изомасляной кислоты см. Октилизобутират		2634713491
	Октиловый эфир лауриновой кислоты Октиллаурат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{C}(\text{O})\text{OCH}_2(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$		140185 ТУ 6—09—11—1555—81 ч
2634717061			2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты см. 1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты
140441	ТУ 6—09—14—2014—78	ч	Октиловый эфир уксусной кислоты см. Октилацетат
	Октиловый эфир масляной кислоты Октилбутират $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$		2-Октиловый эфир уксусной кислоты 1-Метилгептиловый эфир уксусной кислоты;
2634713441			
140077	ТУ 6—09—08—1307—78	ч	

2-Октилацетат $\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		
2634716361		
140186	ТУ 6—09—08—1025—75	ч
Октиловый эфир фенилуксусной кислоты		
Октилфенилацетат		
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$		
2634721241		
140143	ТУ 6—09—08—523—76	ч
<i>n</i> -(Октилокси)анилин см. Октил- <i>n</i> -аминофениловый эфир		
<i>n</i> -(Октилокси)ацетанилид		
Октил- <i>n</i> -(ацетиламино)фениловый эфир		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$		
2636212271		
140375	ТУ 6—09—07—262—84	ч
(<i>n</i> -Октилоксибензилиден)- <i>n</i> -анизидин		
см. Кристалл жидкий Н-150		
<i>N</i> -(<i>n</i> -Октилоксибензилиден)- <i>n</i> -бутиламин		
см. Кристалл жидкий Н-153		
<i>N</i> -(<i>n</i> -Октилоксибензилиден)- <i>n</i> -толуидин см.		
Кристалл жидкий Н-57		
<i>N</i> -(<i>n</i> -Октилоксибензилиден)- <i>n</i> -этиламин		
см. Кристалл жидкий Н-135		
<i>n</i> -(Октилокси)бензойная кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		
2634530451		
140235	ТУ 6—09—09—275—74	ч
<i>n</i> -(Октилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-24		
4'-Октилокси-4-бифенилкарбонитрил	см.	
Кристалл жидкий Д-108		
2-Октилокситетрагидрофуран		
Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт		
$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_2$		
2632331871		
140504	ТУ 6—09—40—444—84	ч
5-Октил-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-октилтиохинолинат натрия		
4'-Октилокси-4-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-108		
<i>N</i> -Октилпиридиний хлористый		
$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{NCl}$		
2631511171		
140442	ТУ 6—09—15—414—79	ч
Октилпропилкетон см. 4-Додеканон		
Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты		
Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты		
Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат		
Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат		
Октилсульфид см. Диоктилсульфид		
Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид		
Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см.		
2-Октилокситетрагидрофуран		
2-Октилтиоэтанол		
$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		
2632112091		
140511	ТУ 6—09—40—1024—85	ч
Октил- <i>n</i> -толуолсульфонат см. Октиловый эфир <i>n</i> -толуолсульфокислоты		
Октилтрихлорацетат см. Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты		
2-Октилтрихлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты		
Октилфенилацетат см. Октиловый эфир		
фенилуксусной кислоты		
Октилфенилкарбинол см. 1-Фенилннанол		
<i>n</i> -Октилфенол		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$		
2632211621		
140432	ТУ 6—09—15—348—78	ч
Октилформиат см. Октиловый эфир муравьиной кислоты		
Октил фтористый см. 1-Фтороктан		
Октил хлористый		
1-Хлороктан		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{Cl}$		
2631610651		
140066	ТУ 6—09—08—1404—80	ч
втор-Октил хлористый		
2-Хлороктан		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CHClCH}_3$		
2631610661		
140155	ТУ 6—09—08—1449—80	ч
Октил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилио)октан		
Октилцеллозольв см. Монооктиловый эфир этиленгликоля		
<i>N</i> -Октилциклогексиламин		
$\text{C}_{14}\text{H}_{29}\text{N}$		
2636161121		
140399	ТУ 6—09—07—551—79	ч
2-Октилциклопропанкарбоновая кислота		
$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_2$		
2634310851		
140373	ТУ 6—09—10—972—74	ч
1-Октин		
Гексилациетен		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}\equiv\text{CH}$		
2631120701		
140364	ТУ 6—09—11—1784—83	ч
Олеиновая кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$		
Пл. 0,890—0,900 г/см ³ ; $t_{\text{крст}}=9-16^\circ\text{C}$		
2634130101		
140280	ТУ 6—09—5290—86	ч
транс-Олеиновая кислота см. Элаидиновая кислота		
Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат		
Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин		
Олеиновой кислоты нитрил		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CN}$		
2636230711		
140187	ТУ 6—09—14—1967—83	ч
Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин		
Олеиновой кислоты хлорангидрид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COCl}$		
2634930491		
140236	ТУ 6—09—14—1238—81	ч
Олеум		
$\text{H}_2\text{SO}_4 \cdot n\text{SO}_3$		
Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 %		
2612120011		
140069	ТУ 6—09—3881—75	ч
Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 %		
2612120012		
140070	ТУ 6—09—3881—75	чда
Массовая доля свободного серного ангидрида 62—65 %		

2612120013					Олово(II) ванадиевокислородное см. Олово(II) метаванадат
140307	ТУ 6—09—3881—75	хч			Олово(II) виннокислородное см. Олово(II) D-тарtrat
	Олигобис(2,3,4,5-октафторпентилокси)фосфазен				Олово(II) вольфрамат, 1-водное
	$C_{10}H_6F_{16}NO_2P$				Олово(II) вольфрамовокислородное
2637420181					$SnWO_4 \cdot H_2O$
140478	ТУ 6—09—13—797—83	ч			2623230171
	Олиго-1-[2,6-дибром-4-[1-(3,5-дибром-4-оксифенил)-1-метилэтил]фенокси-1,3,3,5-тетрафторциклофосфазен] см. Бромфазен				140278
	Олиго(нонэтиленоксид)-би-трет-бутилпероксипиромеллитат				ТУ 6—09—02—44—85
	$C_{18}H_{22}O_{10}(C_6H_5O_2)_n$				ч
2634792631					Олово(II) вольфрамовокислородное см. Олово вольфрамат
140515	ТУ 6—09—14—2201—85	ч			Олово(II) гексаноат
	Олово				Олово(II) капроновокислородное
	Sn				$[CH_3(CH_2)_4COO]_2Sn$
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,58\%$				2634212291
	Гранулированное				140346
2611110121					ТУ 6—09—05—601—77
140084	ТУ 6—09—2704—78	ч			ч
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,9\%$				Олово(IV) гексаноат, стабилизатор ПВХ
	Гранулированное				Олово(IV) капроновокислородное
2611110122					$[CH_3(CH_2)_4COO]_4Sn$
140085	ТУ 6—09—2704—78	чда			2634212161
	В губке				140275
2611110131					ТУ 6—09—05—324—75
140080	ТУ 6—09—1484—76	ч			ч
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,58\%$				Олово(II) гидроортоарсенат, в таблетках
	В палочках				Олово(II) мышьяковокислородное двузамещенное
2611110141					$SnHAsO_4$
140082	ТУ 6—09—2705—78	ч			Массовая доля основного вещества 78—82%
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$				2623230080
	В палочках				140194
2611110142					ТУ 6—09—4336—82
140083	ТУ 6—09—2705—78	чда			ч
	Олово(II) ацетат, 38 %-ный раствор				Олово двубромистое см. Олово(II) бромид
	Олово(II) уксуснокислородное				Олово двуиодистое см. Олово(II) иодид
	$(CH_3COO)_2Sn$				Олово дифтористое см. Олово(II) фторид
2634211431					Олово двухлористое, 2-водное
140094	ТУ 6—09—02—138—85	ч			Олово(II) хлорид; Олово хлористое
	Олово(IV) ацетилацетонат дихлорид				$SnCl_2 \cdot 2H_2O$
	Дихлорацетилацетонат олова(IV); Дихлоробис(2,4-пентадионато) олово(IV)				2623230051
	$[CH_3COCH=C(CH_3)O]_2SnCl_2$				140075
2638330161					ГОСТ 36—78
140190	ТУ 6—09—09—623—75	ч			2623230052
	Олово(II) бензоат				140076
	Олово(II) бензойнокислородное				ГОСТ 36—78
	$(C_6H_5COO)_2Sn$				чда
2634310761					Показатели качества:
140272	ТУ 6—09—05—822—78	ч			Массовая доля основного вещества, %
	Олово(II) бензойнокислородное см. Олово(II) бензоат				$\geq 99,0$
	Олово(II) борфтористое см. Олово(II) тетрафтороборат				Массовая доля примесей, %, не более
	Олово(II) бромид				Нерастворимые в соляной кислоте вещества
	Олово двубромистое				Сульфаты (SO_4)
	$SnBr_2$				Аммонийные соли (NH_4)
2623230021					Железо (Fe)
140074	ТУ 6—09—02—396—86	ч			Мышьяк (As)
	Олово(IV) бромид				Натрий, калий, кальций, магний ($Na + K + Ca + Mg$)
	Олово четырехбромистое				Свинец, кадмий, медь, цинк ($Pb + Cd + Cu + Zn$)
	$SnBr_4$				Олово закись см. Олово(II) оксид
2623230131					Олово(II) иодид
140073	ТУ 6—09—02—171—76	ч			Олово двуиодистое
2623230133					SnI_2
140093	ТУ 6—09—02—171—76	хч			2623230031
					140086
					ТУ 6—09—02—146—85
					ч
					Олово(IV) иодид
					Олово четырехиодистое
					SnI_4
					2623230141
					140079
					ТУ 6—09—02—163—85
					ч
					2623230143
					140140
					ТУ 6—09—02—163—85
					хч
					Олово(II) каприловокислородное см. Олово октаноат
					Олово капроновокислородное см. Олово гексаноат
					Олово(II) лаурат, стабилизатор ПВХ

Олово(II) лауриновокислосое
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COO}]_2\text{Sn}$
 2634212351
 140350 ТУ 6—09—05—602—77 ч
Олово(II) лауриновокислосое см. Олово(II) лаурат
Олово(II) метаванадат, 2,5-водное
 Олово(II) ванадиевоокислосое мета
 $\text{Sn}(\text{VO}_3)_2 \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$
 2623230191
 140337 ТУ 6—09—05—606—77 ч
Олово металлическое (в губке)
 Sn
 Массовая доля железа $\leq 0,01\%$
 2611110131
 140080 ТУ 6—09—1484—85 ч
Олово(II) муравьинокислосое см. Олово(II) формиат
Олово(II) мышьяковокислосое двузамещенное см. Олово(II) гидроортоарсенат
Олово(IV) нафтенат
 Олово(IV) нафтеновокислосое
 2634410351
 140262 ТУ 6—09—16—1020—76 ч
Олово(IV) нафтеновокислосое см. Олово(IV) нафтенат
Олово одноокись см. Олово(II) оксид
Олово(IV) окись
 SnO_2
 2611210821
 140341 ГОСТ 22516—77 ч
 2611210822
 140342 ГОСТ 22516—77 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,9$ $\geq 99,5$
 Остаток на сите, % 1,0 1,0
 Потери при прокаливании, % 0,03 0,05
 Массовая доля примесей, %, не более
 Растворимые в соляной кислоте вещества 0,08 0,1
 Сульфаты (SO_4) 0,005 не норм.
 Хлориды (Cl) 0,002 не норм.
 Железо (Fe) 0,002 0,006
 Мышьяк (As) 0,002 не норм.
 Свинец и медь (Pb + Cu) 0,05 0,1
 Щелочность в пересчете на NaOH 0,05 не норм.
Олово(II) оксалат
 Олово(II) щавелевоокислосое
 $\text{Sn}(\text{C}_2\text{O}_4)$
 2634220601
 140100 ТУ 6—09—09—690—76 ч
Олово(II) оксид
 Олово закись; Олово одноокись
 SnO
 2611210811
 140078 ТУ 6—09—1503—76 ч
 Паста
 2611211461
 140344 ТУ 6—09—05—1309—85 ч
Олово октаноат
 Олово(II) каприловоокислосое
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COO}]_2\text{Sn}$
 2634211411
 140201 ТУ 6—09—05—370—75 ч

Олово(II) олеат, стабилизатор ПВХ
 Олово(II) олеиновоокислосое
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COO}]_2\text{Sn}$
 2634230241
 140191 ТУ 6—09—05—371—75 ч
Олово(II) олеиновоокислосое см. Олово(II) олеат
Олово(II) ортофосфат
 Олово(II) фосфорнокислосое
 $\text{Sn}_3(\text{PO}_4)_2$
 2623230201
 140281 ТУ 6—09—05—823—82 ч
Олово(II) роданистое см. Олово(II) тиоцианат
Олово(II) салицилат
 Олово(II) салициловоокислосое
 $(\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COO})_2\text{Sn}$
 2634521071
 140254 ТУ 6—09—09—294—74 ч
Олово(II) салициловоокислосое см. Олово(II) салицилат
Олово(II) сернистое см. Олово(II) сульфид
Олово(II) сернокислосое см. Олово(II) сульфат
Олово(II) сульфат
 Олово(II) сернокислосое
 SnSO_4
 Массовая доля основного вещества $> 97,5\%$
 2623230101
 140091 ТУ 6—09—1502—75 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2623230102
 140092 ТУ 6—09—1502—75 чда
Олово(II) сульфид
 Олово(II) сернистое
 SnS
 2623230181
 140269 ТУ 6—09—03—461—78 ч
Олово(II) D-тарtrat
 Олово(II) виннокислосое
 $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Sn}$
 2634521061
 140188 ТУ 6—09—09—553—83 ч
Олово(II) тетрафосфат
 Олово(II) тетрафосфорнокислосое
 $5\text{SnO} \cdot 2\text{P}_2\text{O}_5$
 2623230201
 140192 ТУ 6—09—02—201—76 ч
Олово(II) тетрафосфорнокислосое см. Олово(II) тетрафосфат
Олово(II) тетрафтороборат, 30 %-ный раствор
 Олово(II) борфтористое
 $\text{Sn}(\text{BF}_4)_2$
 Массовая доля основного вещества $\geq 30,0\%$
 2623230011
 140158 ТУ 6—09—2683—77 ч
Олово(II) тиоцианат
 Олово(II) роданистое
 $\text{Sn}(\text{SCN})_2$
 2623230091
 140212 ТУ 6—09—03—468—79 ч
Олово(II) уксуснокислосое см. Олово(II) ацетат
Олово(II) формиат
 Олово(II) муравьинокислосое
 $(\text{HCOO})_2\text{Sn}$

2634212211				
140292	ТУ 6—09—09—394—74	ч		
Олово(II) фосфорнокислое см. Олово(II) ортофосфат				
Олово(II) фторид				
Олово двуфтористое				
SnF ₂				
2623230041				
140189	ТУ 6—09—02—34—78	ч		
Олово(II) хлорид см. Олово двухлористое				
Олово(IV) хлорид				
Олово четырехлористое				
SnCl ₄				
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %				
2623230151				
140377	ТУ 6—09—3182—82	ч		
Олово(IV) хлорид , 5-водное				
Олово четырехлористое				
SnCl ₄ ·5H ₂ O				
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %				
2623230161				
140097	ТУ 6—09—3084—83	ч		
Олово хлористое см. Олово двухлористое				
Олово(IV) хромат				
Олово(IV) хромовокислое				
Sn(CrO ₄) ₂				
2623230121				
140109	ТУ 6—09—02—238—77	ч		
Олово(IV) хромовокислое см. Олово(IV) хромат				
Олово четырехбромистое см. Олово(IV) бромид				
Олово четырехиодистое см. Олово(IV) иодид				
Олово четыреххлористое см. Олово(IV) хлорид				
Олово(II) щавелевокислое см. Олово(II) оксалат				
Оранжевый I см. Тропеолин 000-I				
Оранжевый II см. Тропеолин 000-II				
Оранжевый IV см. Тропеолин 00				
Ортаниловая кислота				
o-Аминобензолсульфокислота; Анилин-2-сульфокислота				
NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₃ H				
2635320931				
140195	ТУ 6—09—08—1232—77	ч		
Ортаниловый Б , тринатриевая соль, металлоиндикатор				
2-(o-Сульфофенилазо)-7-фенилазо-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; 2-(o-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо) хромотроповой кислоты тринатриевая соль				
C ₆ H ₅ N=NC ₁₀ H ₂ (OH) ₂ (SO ₃ Na) ₂ N=NC ₆ H ₄ ·SO ₃ Na				
2638111012				
140250	ТУ 6—09—05—586—76	чда		
Ортаниловый К , тринатриевая соль, металлоиндикатор				
2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; 2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифенилазо) хромотроповой кислоты тринатриевая соль				
NaO ₃ SC ₆ H ₄ N=NC ₁₀ H ₂ (OH) ₂ (SO ₃ Na) ₂ ·N=NC ₆ H ₄ COOH				
2638111032				
140251	ТУ 6—09—05—587—76	чда		
Ортаниловый С , тетранатриевая соль, металлоиндикатор				
2,7-Бис(1-азо-2-бензолсульфокислота)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тетранатриевая соль; 2,7-Бис(o-сульфофенилазо)-хромотроповой кислоты тетранатриевая соль				
NaO ₃ SC ₆ H ₄ N=NC ₁₀ H ₂ (OH) ₂ (SO ₃ Na) ₂ ×N=NC ₆ H ₄ SO ₃ Na				
2638111052				
140252	ТУ 6—09—05—588—76	чда		
Ортоиодная кислота см. Иодная кислота орто				
Ортомуравьиный эфир				
Триэтиловый эфир ортомуравьиной кислоты; Триэтилортоформиат; Триэтоксиметан				
HC(OC ₂ H ₅) ₃				
2632310431				
140103	ТУ 6—09—2161—77	ч		
Ортопериодная кислота см. Иодная кислота орто				
Ортоуксусный эфир				
Триэтиловый эфир ортоуксусной кислоты; 1,1,1-Триэтоксиметан				
CH ₃ C(OC ₂ H ₅) ₃				
2632310701				
140259	ТУ 6—09—14—1161—76	ч		
Ортофосфорная кислота				
Фосфорная кислота				
H ₃ PO ₄				
2612130021				
200200	ГОСТ 6552—80		ч	
2612130022				
200201	ГОСТ 6552—80		чда	
2612130023				
200202	ГОСТ 6552—80		хч	
Показатели качества:				
Массовая доля основного вещества, %				
Внешний вид				
Плотность, г/см ³				
Массовая доля примесей, %, не более				
Остаток после прокаливании				
Вещества, восстанавливающие, KMnO ₄				
Летучие кислоты (CH ₃ COOH)				
Метафосфорная кислота (HPO ₃)				
Нитраты (NO ₃)				
Сульфаты (SO ₄)				
Хлориды (Cl)				
Аммонийные соли (NH ₄)				
Железо (Fe)				
Мышьяк (As)				
Тяжелые металлы (Pb)				
Для монокристаллов				
2612130083				
200643	ТУ 6—09—26—200—75		хч	

Осмиевая кислота см. Осмий(VIII) оксид		
Осмий(VIII) оксид, содержание осмия $\geq 74,4\%$		
Осмиевая кислота; Осмий четырехокись		
OsO_4		
2611210831		
140106	ТУ 6—09—05—118—74	ч
Осмий четырехокись см. Осмий(VIII) оксид		
Основание Арнольда см. N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан		
Отвердитель ДЦ-612 см. N,N'-Бис(2-цианэтил)гексаметилендиамин		
ОЭДФ см. 1-Оксиэтилендифосфоновая кислота		
Палладий, содержание палладия $\geq 98\%$		
Чернь палладиевая		
Pd		
2611110291		
150722	ТУ 6—09—05—694—77	ч
Палладий(II) азотнокислый см. Палладий(II) нитрат		
Палладий(II) ацетат, содержание палладия $\geq 46\%$		
Палладий(II) уксуснокислый		
$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pd}$		
2634212561		
150576	ТУ 6—09—05—684—86	ч
Палладий(II) бромид, содержание палладия 39,16 %		
Палладий двубромистый		
PdBr_2		
2625240071		
150739	ТУ 6—09—05—905—83	ч
Палладий двубромистый см. Палладий(II) бромид		
Палладий двухлористый см. Палладий(II) хлорид		
Палладий(II) нитрат		
Палладий(II) азотнокислый		
Раствор, содержащий палладия 500 г/л		
2625240051		
150492	ТУ 6—09—395—75	ч
Палладий(II) сернокислый см. Палладий(II) сульфат		
Палладий(II) сульфат, содержание палладия $\geq 51,5\%$		
Палладий(II) сернокислый		
PdSO_4		
2625240041		
150003	ТУ 6—09—05—696—77	ч
Палладий(II) уксуснокислый см. Палладий(II) ацетат		
Палладий(II) хлорид, содержание палладия $\geq 59,0\%$		
Палладий двухлористый		
PdCl_2		
2625240031		
150008	ТУ 6—09—2025—86	ч
Палладозамминхлорид см. транс-Дихлородиамин-палладий(II)		
Пальмитиновая кислота		
Гексадекановая кислота		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;		
$t_{\text{кр}} = 60,0—62,5^\circ\text{C}$		
2634110341		
150010	ТУ 6—09—4132—75	ч
Пальмитиновой кислоты амид см. Пальмитоамид		
Пальмитиновой кислоты альфа, гамма-диглицерид см. 1,3-Дипальмитин		
Пальмитиновой кислоты нитрил		
Пальмитонитрил; Пентадецилцианид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{CN}$		
2636230721		
150004	ТУ 6—09—14—1786—85	ч
Пальмитиновой кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантрил трипальмитат		
Пальмитиновой кислоты хлорангидрид см. Пальмитоилхлорид		
Пальмитиновый ангидрид		
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{CO}]_2\text{O}$		
2634910151		
150259	ТУ 6—09—09—106—78	ч
Пальмитоамид		
Пальмитиновой кислоты амид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{CONH}_2$		
2636211271		
150296	ТУ 6—09—14—1085—86	ч
N-Пальмитоил-N-(п-толил)гидроксилламин см. N-Гидрокси-4'-метилпальмитанилид		
Пальмитоилхлорид		
Гексадеканоилхлорид; Пальмитиновой кислоты хлорангидрид		
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COCl}$		
2634930331		
150002	ТУ 6—09—14—2205—85	ч
Пальмитонитрил см. Пальмитиновой кислоты нитрил		
ПАМ см. Пиридин-2-альдоксим-N-иодметилат		
Параацетальдегид см. Паральдегид		
Паральдегид		
Параацетальдегид; 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан		
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_3$		
Пл. $0,9910—0,9950$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4035—1,4065$		
2631520611		
150011	ТУ 6—09—1682—77	ч
Парарозанилин ацетат см. Парарозанилин уксуснокислый		
Парарозанилин, лейкооснование		
4,4',4"-Триаминотрифенилметан		
$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_3\text{CH}$		
2636122411		
150679	ТУ 6—09—07—443—78	ч
Парарозанилин, основание		
4,4',4"-Триаминотрифенилкарбинол		
$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_3\text{CONH}_2$		
2632230261		
150552	ТУ 6—09—07—704—76	ч
Парарозанилин сернокислый		
Парарозанилин сульфат		
$[(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_3\text{CONH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$		
2636121121		
150553	ТУ 6—09—07—1223—80	ч
Парарозанилин сульфат см. Парарозанилин сернокислый		
Парарозанилин уксуснокислый		
Парарозанилин ацетат; n-Розанилин уксуснокислый		
$(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4)_3\text{CONH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$		
2636121131		
150554	ТУ 6—09—07—278—85	ч
Парарозоловая кислота см. Аурин		

Парафин	
Гомогенизированный	
2631110231	
150013	ТУ 6—09—4112—75 ч
$t_{кр} \geq 50^\circ\text{C}$	
Для лабораторных целей	
2631110241	
150014	ТУ 6—09—3637—74 ч
Параформ	
Параформальдегид; Полиоксиметилен; Триоксиметилен	
$(\text{CH}_2\text{O})_n$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2633110161	
150015	ТУ 6—09—3208—78 ч
Параформальдегид см. Параформ	
Парафуксин кислотный	
Парафуксин кислый	
$\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{Na}_2\text{O}_9\text{S}_3$	
2636121141	
150555	ТУ 6—09—182—75 ч
Парафуксин кислый см. Парафуксин кислотный	
Парафуксин основной	
Триаминотрифенилангидрокарбинолхлорид водный	
С.И. 42500	
$\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{ClN}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	
Массовая доля воды $\leq 15,0\%$	
Для микробиологических целей	
2636420411	
150556	ТУ 6—09—4183—76 ч
Для фуксинсернистой кислоты	
2636121152	
150557	ТУ 6—09—4068—75 чда
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7%	
2625110501	
150875	ТУ 6—09—05—1317—85 ч
ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир	
Пеларгон см. 9-Гептадеканол	
Пеларгонамид см. Нонамид	
Пеларгоновая кислота	
Нонановая кислота	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; пл. 0,9050—0,9060 г/см ³	
2634110351	
150328	ТУ 6—09—531—75 ч
Пеларгоновой кислоты хлорангидрид	
Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COCl}$	
2634930341	
150006	ТУ 6—09—14—2016—78 ч
Пеларгоновый эфир глицеролформала см. Глицеролформальпеларгонат	
Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид	
Пемза, промытая соляной кислотой	
2638420161	
150017	ТУ 6—09—3651—74 ч
Пенетрант люминесцентный	
ЛЖ-1к (концентрат)	
Пл. $1,025 \pm 0,005$ г/см ³	
2638490931	
150741	ТУ 6—09—4660—81 ч
Пентаамминхлорокобальт(III) хлорид см. Хлорпентаамминхлорокобальт(III) хлорид	
Пентаброманилин	
Аминопентабромбензол	
$\text{C}_6\text{H}_2\text{Br}_5\text{N}$	
2636122841	
150921	ТУ 6—09—40—1294—86 ч
Пентабром (бромметил)бензол см. альфа-2,3,4,5,6-Гексабромтолуол	
Пентабромфенол	
$\text{C}_6\text{Br}_5(\text{OH})$	
26322111951	
150859	ТУ 6—09—40—793—85 ч
Пентадекан	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{CH}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{кр} = 9,0—10,0^\circ\text{C}$	
2631110251	
150021	ТУ 6—09—3689—74 ч
Пентадекановая кислота	
Пентадециловая кислота	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{COOH}$	
2634110361	
150267	ТУ 6—09—18—16—76 ч
1-Пентадеканол	
Пентадециловый спирт	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{OH}$	
2632110831	
150279	ТУ 6—09—18—52—79 ч
8-Пентадеканол	
Дигептилкетон; Каприлон	
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_2\text{CO}$	
2633210161	
051412	ТУ 6—09—14—1103—77 ч
Пентадециловая кислота см. Пентадекановая кислота	
Пентадециловый спирт см. 1-Пентадеканол	
Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат	
Пентадециланид см. Пальмитиновой кислоты нитрил	
1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан	
2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен	
Тринизобутилен	
$\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$	
2631120421	
180352	ТУ 6—09—14—946—82 ч
2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат	
$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClO}_6$	
2631522481	
150901	ТУ 6—09—40—783—85 ч
Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбиновой кислоты натриевая соль	
Пентаметиленнимин см. Пиперидин	
Пентаметилен хлористый см. 1,5-Дихлорпентан	
Пентаметоксикрасный, индикатор	
2,2',2'',4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол	
$[(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_5]_2\text{C}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3)\text{OH}$	
2638220532	
150022	ТУ 6—09—05—900—78 чда
2,2',2'',4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол см. Пентаметоксикрасный	
Пентан	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{кип} = 35,6—36,2^\circ\text{C}$	

2631110261				2635110021	
150197	ТУ 6—09—3661—74	ч		010109	ТУ 6—09—13—849—82 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,85\%$				2,3,4-Пентантрион-3-оксим	
Для хроматографии				Изонитрозоацетилацетон; Пентандион-2,4-монооксим-3	
2631110273				$\text{CH}_3\text{COC}=\text{NOHCOCH}_3$	
150481	ТУ 6—09—922—76	хч		2636320771	
Пентанал см. Валериановый альдегид				150907	ТУ 6—09—40—1312—86 ч
Пентан-1,5-дикарбоновая кислота см. Пимелиновая кислота				5,8,11,14,17-Пентаоксагексадекан	
Пентан-3,3-дикарбоновая кислота см. Диэтилмалоновая кислота				Бис [2- (2-буктоксиэтокси) этил] овый эфир;	
Пентандионовая кислота см. Глутаровая кислота				Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля	
2,4-Пентандион см. Ацетилацетон				$\text{C}_{16}\text{H}_{34}\text{O}_5$	
Пентандион-2,4-монооксим-3 см. 2,3,4-Пентантрион-3-оксим				2632320031	
Пентановая кислота см. Валериановая кислота				050260	ТУ 6—09—11—1508—81 ч
1-Пентанол				3,6,9,12,15-Пентаоксагептадекан см. Диэтиловый эфир тетраэтиленгликоля	
Амловый спирт; Бутилкарбинол				4,7,10,13,16-Пентаоксанадекан см. Дипропиловый эфир тетраэтиленгликоля	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OH}$				2,5,8,11,14-Пентаоксапентадекан см. Диметилловый эфир тетраэтиленгликоля	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;				1,4,7,10,13-Пентаоксациклопентадекан см.	
пл. $0,8140-0,8150\text{ г/см}^3$; $n_D^{20}=1,4097-1,4102$				15-Краун-5 для катализа	
2632110041				3,3',4',5,7-Пентаоксифлаво см. Кверцетин	
010133	ТУ 6—09—3467—78	ч		Пентафторбензойная кислота	
Для хроматографии				Перфторбензойная кислота	
2632111733				$\text{C}_6\text{F}_5\text{COOH}$	
011123	ТУ 6—09—4243—76	хч		Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$	
2-Пентанол				2634310771	
втор-Амловый спирт; Метилпропилкарбинол				150507	ТУ 6—09—4953—81 ч
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$				Пентафторфенол	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;				$\text{C}_6\text{F}_5\text{OH}$	
пл. $0,8088-0,812\text{ г/см}^3$				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
2632110061				2632211581	
010560	ТУ 6—09—3336—79	ч		150587	ТУ 6—09—4827—80 ч
3-Пентанол				Пентафторхлорбензол	
Диэтилкарбинол				C_6ClF_5	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;	
2632110551				$n_D^{20}=1,421-1,424$	
150737	ТУ 6—09—14—1968—78	ч		2631641071	
4-Пентанолид см. гамма-Валеролактон				150515	ТУ 6—09—5121—83 ч
2-Пентанон				1,1,2,2,3-Пентахлорпропан	
Метилпропилкетон				$\text{ClCH}_2\text{CCl}_2\text{CHCl}_2$	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$				2631610681	
2633210401				150029	ТУ 6—09—15—130—75 ч
120564	ТУ 6—09—09—121—78	ч		Пентахлортиофенол	
3-Пентанон				$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{SH}$	
Диэтилкетон				2635110371	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$				150198	ТУ 6—09—15—17—74 ч
2633210221				Пентахлорфенол	
050868	ТУ 6—09—08—322—74	ч		$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{OH}$	
Для хроматографии				$t_{\text{пл}}=184-189\text{ }^\circ\text{C} (1,5\text{ }^\circ\text{C})$	
2633210713				2632210901	
051991	ТУ 6—09—06—524—75	хч		150035	ТУ 6—09—3867—84 ч
Пентанон-2-оксим				Пентахлорэтан	
Метилпропилкетоксим				$\text{CCl}_3\text{CHCl}_2$	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{NOH})\text{CH}_3$				2631610691	
2636320381				150199	ТУ 6—09—14—1783—81 ч
150702	ТУ 6—09—11—1482—80	ч		Пентаэритрит	
3-Пентаноноксим				2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол; Тетракисгидроксиметилметан	
Диэтилкетоксим				$\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_4$	
$\text{C}_2\text{H}_5\text{C}(\text{NOH})\text{C}_2\text{H}_5$				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;	
2636320151				$t_{\text{пл}}=253\text{ }^\circ\text{C}$	
150706	ТУ 6—09—05—323—75	ч		2632120011	
1-Пентантиол				150044	ТУ 6—09—3329—78 ч
Амилмеркаптан; Пентилмеркаптан				Пентаэритритборт цинка см. Боропентаэритрит цинка	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SH}$				Пентаэритрит дибромид	

2,2-Бис(бромметил)-1,3-пропандиол $\text{HOCH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{Br})_2\text{CH}_2\text{OH}$	2631611241	
2632120091	150518	ТУ 6—09—05—735—77 ч
150525	Пентен-2-ал-1 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCHO}$	
Пентаэритритил четырехбромистый см.	2633110311	
Пентаэритрит тетрабромид	150494	ТУ 6—09—08—297—76 ч
Пентаэритритил четыреххлористый см. 1,3-Дихлор-2,2-бис(хлорметил)пропан	4-Пентеновая кислота Аллилукусная кислота $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	
Пентаэритриттетраабиеат	2634130021	
2,2,Бис(абиеинонлоксиметил)-1,3-пропандиолдиабиеат $\text{C}[\text{CH}_2\text{O}(\text{OC}_{20}\text{H}_{29})]_4$	010492	ТУ 6—09—08—1161—86 ч
2634722371	Пентен-3-он-2 см. Метилпропенилкетон	
150808	Пентен-4-он-2 см. Метилаллилкетон	ч
Пентаэритриттетрабензоат, для хроматографии $\text{C}(\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{C}_6\text{H}_5)_4$	Пентиламин см. Амиламин	
2634721272	Пентиланизат см. Амиловый эфир анисовой кислоты	
150482	2-Пентилантрахинон 2-Амилантрахинон (смесь 2-втор-амилантрахинона и 2-трет-амилантрахинона) $\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{O}_2$	чда
Пентаэритриттетрабромид 1,3-Дибром-2,2-бис(бромметил)пропан; Пентаэритритил четырехбромистый; Тетракис(бромметил)метан $\text{C}(\text{CH}_2\text{Br})_4$	2633240011	
2631611071	010881	ТУ 6—09—14—1637—85 ч
150514	Пентилацетат см. Амиловый эфир уксусной кислоты	ч
Пентаэритриттетрабутират, для хроматографии	n-Пентилацетофенон см. n-Амилациетофенон	
Тетрамасляный эфир пентаэритрита $\text{C}(\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_4$	альфа-Пентилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-гексанол	
2634713552	Пентилбензоат см. Амиловый эфир бензойной кислоты	
150488	n-Пентилбензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-105	чда
Пентаэритриттетравалерат, для хроматографии	Пентилбензол см. Амилбензол	
Тетравалериановый эфир пентаэритрита $\text{C}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]_4$	2-Пентилбензол см. втор-Амилбензол	
2634716822	трет-Пентилбензол см. трет-Амилбензол	
150431	4-Пентилбензил-4'-карбоновая кислота см.	чда
Пентаэритриттетракаприлат $\text{C}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3]_4$	4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота	
2634713572	Пентил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты	
150459	Пентил бромистый см. Амил бромистый	чда
Пентаэритриттетракапринат $\text{C}[\text{CH}_2\text{OCO}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3]_4$	трет-Пентил бромистый см. трет-Амил бромистый	
2634713581	Пентилбутират	
150460	Амиловый эфир масляной кислоты; Амилбутират $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	ч
Пентаэритриттетракис(3-пропионитрил) см.	2634710191	
Тетракис-(бета-цианэтокс)неопентан	010150	ТУ 6—09—08—1086—85 ч
Пентаэритриттетрапальмитат	Для хроматографии	
Тетрапальмитиновый эфир пентаэритрита $\text{C}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3]_4$	011175	ТУ 6—09—06—1062—82 хч
2634715401	Пентилвалерат	
150483	Амилвалерат; Амиловый эфир валериановой кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	ч
Пентаэритриттетрапеларгонат $\text{C}[\text{CH}_2\text{OCO}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3]_4$	2634710101	
2634713601	010457	ТУ 6—09—07—1443—85 ч
150366	Пентилгексансульфонат см. Амиловый эфир гексансульфокислоты	ч
Пентаэритриттетрапропионат	Пентилгидразин см. Амилгидразин	
Тетрапропионовый эфир пентаэритрита $\text{C}(\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_3)_4$	трет-Пентилгидропероксид $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OON})\text{CH}_2\text{CH}_3$	
2634713611	2632410031	
150468	150878	ТУ 6—09—40—697—85 ч
Пентаэритриттетрахлорид см. 1,3-Дихлор-2,2-бис(хлорметил)пропан	Пентилгликоль см. Моноамиловый эфир этиленгликоля	
Пентаэритрит трибромид	Пентилдиметилкарбамат см. Амиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты	
3-Бром-2,2-бис(бромметил)-1-пропанол; 2,2,2-Трис(бромметил)этанол $(\text{BrCH}_2)_3\text{CCH}_2\text{OH}$	Пентилдиэтиламин см. N,N-Диэтиламин	

- Пентилдиэтилкарбамат** см. Амиловый эфир диэтилкарбаминовой кислоты
- Пентилизобутират** см. Амиловый эфир изомасляной кислоты
- Пентилизовалерат** см. Амиловый эфир изовалериановой кислоты
- Пентилизоникотинат** см. Амиловый эфир изоникотиновой кислоты
- Пентил иодистый** см. Амил иодистый
- Пентилкаприлат** см. Пентилоктаноат
- Пентилкапронат** см. Амиловый эфир капроновой кислоты
- 9-Пентилкарбазол** см. N-Амилкарбазол
- Пентилкротонат**
Амилкротонат; Амиловый эфир кротоновой кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
- 2634710181
010153 ТУ 6—09—07—376—85 ч
- Пентиллактат** см. Амиловый эфир молочной кислоты
- Пентилмеркаптан** см. 1-Пентантиол
- Пентилметансульфонат** см. Амиловый эфир метансульфокислоты
- Пентил-*о*-метоксibenзоат** см. Амиловый эфир *о*-метоксibenзойной кислоты
- N-Пентилморфолин** см. N-Амилморфолин
- Пентилнитрат** см. Амиловый эфир азотной кислоты
- Пентилнитрит** см. Амиловый эфир азотистой кислоты
- Пентил-*м*-нитробензоат** см. Амиловый эфир *м*-нитробензойной кислоты
- Пентил-*п*-нитробензоат** см. Амиловый эфир *п*-нитробензойной кислоты
- Пентилловый эфир акриловой кислоты** см. Амиловый эфир акриловой кислоты
--(Пентилокси)анилин** см. Амил-....-амино-фениловый эфир
- п*-(Пентилокси)ацетанилид**
Амил-*п*-(ацетиламино)фениловый эфир; *п*-(Амилокси)ацетанилид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOSCH}_3$
- 2636212171
011305 ТУ 6—09—07—251—84 ч
- п*-(Пентилокси)бензальдегид** см. *п*-(Амил-окси)бензальдегид
--(Пентилокси)бензойная кислота** см.-(Амилокси)бензойная кислота
- п*-(Пентилокси)бензойная кислота** см. Кристалл жидкий Н-12
- (Пентилокси)бензол** см. Амилфениловый эфир
- 5-Пентил-8-оксихинолинат натрия** см. 5-Амилтио-8-оксихинолинат натрия
- 2-(Пентилокси)этанол** см. Моноамиловый эфир этиленгликоля
- Пентилоктаноат**
Амилкаприлат; Амиловый эфир каприловой кислоты; Пентилкаприлат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
- 2634710141
010134 ТУ 6—09—09—470—85 ч
- Пентилолеат** см. Амиловый эфир олеиновой кислоты
- Пентилпентансульфонат** см. Амиловый эфир пентансульфокислоты
- 2-Пентилпиридин** см. 2-Амилпиридин
- N-Пентилпиридиний хлористый** см. N-Амилпиридиний хлористый
- Пентилпропилкарбинол** см. 4-Нонанол
- Пентилпропионат** см. Амиловый эфир пропионовой кислоты
- Пентилсалицилат** см. Амиловый эфир салициловой кислоты
- Пентилсорбат** см. Амиловый эфир сорбиновой кислоты
- Пентилстеарат** см. Амиловый эфир стеариновой кислоты
- Пентил-2-тетрагидропиранилсульфид** см. 2-Пентилтиотетрагидропиран
- 2-Пентилтио-1,3-диоксолан**
 $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2\text{S}$
- 2635131311
150918 ТУ 6—09—40—1333—86 ч
- 2-Пентилтиотетрагидропиран**
2-Амилтиотетрагидропиран; Пентил-2-тетрагидропиранилсульфид
 $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{OS}$
- 2635131011
150849 ТУ 6—09—40—440—84 ч
- 2-Пентилтиоэтанол**
2-Амилтиоэтанол
 $\text{SC}_5\text{H}_{11}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 2632112101
150887 ТУ 6—09—40—979—85 ч
- Пентилтрихлорацетат** см. Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты
- Пентилтрихлорсилан**
Амилтрихлорсилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SiCl}_3$
- 2637220011
010172 ТУ 6—09—14—1782—85 ч
- Пентилтриэтоксисилан** см. Амилтриэтоксисилан
- п*-Пентилфениланизат** см. Кристалл жидкий Н-86
- Пентилфенилацетат** см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты
- Пентилфенилкетоксим** см. Гексанофенон-оксим
- Пентилфенилкетон** см. Гексанофенон
- Пентилфениловый эфир** см. Амилфениловый эфир
- п*-Пентилфениловый эфир 2-хлор-4-(*п*-пентилбензоилокси)бензойной кислоты** см. Кристалл жидкий Н-110
- п*-Пентилфенол** см. *п*-Амилфенол
- п*-трет-Пентилфенол** см. *п*-трет-Амилфенол
- Пентилформиат**
Амиловый эфир муравьиной кислоты; Амилформиат
 $\text{HCOO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
- 2634710241
010143 ТУ 6—09—11—852—85 ч
- Пентилфторбензоат** см. Амиловый эфир фторбензойной кислоты
- Пентилхлорацетат** см. Амиловый эфир монохлоруксусной кислоты
- Пентил-....-хлорбензоат** см. Амиловый эфир-хлорбензойной кислоты
- Пентил хлористый** см. Амил хлористый
- трет-Пентил хлористый** см. трет-Амил хлористый
- Пентилхлорформиат** см. Амиловый эфир хлормуравьиной кислоты

Пентил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-этилтио)пентан	2634110441	
Пентилцианацетат см. Амиловый эфир циануксусной кислоты	180291	ТУ 6—09—08—1640—83 ч
Пентилцианид см. Капроновой кислоты нитрил	Пивалевой кислоты хлорангидрид	
Пентилциннамат см. Амиловый эфир коричной кислоты	2,2-Диметилпропионовой кислоты хлорангидрид; Пивалоилхлорид; Триметилуксусной кислоты хлорангидрид	
1-Пентин-3-ол	(CH ₃) ₃ CCOCl	
Этилэтинилкарбинол	2634930521	
CH ₃ CH ₂ CH(OH)C≡CH	150700	ТУ 6—09—11—709—76 ч
2632111741	Пивалоилхлорид см. Пивалевой кислоты хлорангидрид	
150673	ТУ 6—09—11—1312—85 ч	
2-(2-Пертоксизетокси)этанол см. Моноамиловый эфир диэтиленгликоля	альфа-Пиколин см. 2-Пиколин	
Пербромбензол см. Гексабромбензол	бета-Пиколин см. 3-Пиколин	
Пербромэтан см. Гексабромэтан	гамма-Пиколин см. 4-Пиколин	
Пербромэтилен см. Тетрабромэтилен	2-Пиколин	
транс-син-транс-Пергидроакридин	2-Метилпиридин; альфа-Пиколин	
C ₁₃ H ₂₃ N	C ₆ H ₇ N	
2631541291	Пл. 0,9420—0,9460 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,4990—1,5020	
150884	2631510501	
ТУ 6—09—40—1035—85 ч	150047	ТУ 6—09—3037—78 ч
2-(10-Пергидроакридинил)этанол	3-Пиколин	
N-(бета-Гидроксиэтил)пергидроакридин;	3-Метилпиридин; бета-Пиколин	
10-Пергидроакридинэтанол	C ₆ H ₇ N	
C ₁₅ H ₂₇ NO	Пл. 0,9540—0,9590 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,5045—1,5065	
2631541191	2631510511	
150870	ТУ 6—09—4478—77 ч	
ТУ 6—09—40—760—85 ч	4-Пиколин	
10-Пергидроакридинэтанол см. 2-(10-Пергидроакридинил)этанол	4-Метилпиридин; гамма-Пиколин	
транс-Пергидро-2,6-диметил-4-этил-1,3,4-тиадиазин	C ₆ H ₇ N	
C ₇ H ₁₆ N ₂ S	Пл. 0,9530—0,9580 г/см ³ ; n _D ²⁰ = 1,5040—1,5070	
2631522421	2631510521	
150902	150064	ТУ 6—09—4479—77 ч
ТУ 6—09—40—657—84 ч	Пиколиновая кислота	
Пергидроль см. Водорода перекись	Пиридин-2-карбоновая кислота	
4а,9а-Пергидротиагентдиол	C ₆ H ₅ NO ₂	
4а,9а-Дигидроксипергидротиагнтрен	Массовая доля основного вещества 99—100 %;	
C ₁₂ H ₂₀ O ₂ S ₂	t _{пл} = 136—141 °C (2 °C)	
2632250931	2634340161	
150906	150050	ТУ 6—09—3184—73 ч
ТУ 6—09—40—582—84 ч	гамма-Пиколиновая кислота см. Изоникотиновая кислота	
Перекись водорода см. Водорода перекись	Пиколиновой кислоты амид	
Пери-кислота см. 1-Нафтиламин-8-сульфокислота	Пиколинамид; Пиридин-2-карбоновой кислоты амид	
Пероксидиянтарная кислота	C ₆ H ₆ N ₂ O	
Бис(бета-карбоксипропионила) перекись	2636212501	
НОСО(CH ₂) ₂ СОООСО(CH ₂) ₂ СООН	150698	ТУ 6—09—08—1076—76 ч
2634540551	Пиколиновой кислоты гидразид см. Пиколиногидразид	
150767	Пиколиногидразид	
ТУ 6—09—14—1356—79 ч	Пиколиновой кислоты гидразид	
Перфторбензойная кислота см. Пентафторбензойная кислота	C ₆ H ₇ N ₃ O	
Перфторбензол см. Гексафторбензол	2636431131	
Перфтортолуол см. Октафтортолуол	150606	ТУ 6—09—08—699—80 ч
Перхлорацетон см. Гексахлорацетон	альфа-Пиколинолацетон см. 2-Ацетоацетилпиридин	
Перхлорбензол см. Гексахлорбензол	2-Пиколин-N-оксид	
Перхлорнафталин	2-Метилпиридин-N-оксид	
Октахлорнафталин	C ₆ H ₇ NO	
C ₁₀ Cl ₈	2631510421	
2631650131	150643	ТУ 6—09—15—367—78 ч
150063	3-Пиколин-N-оксид	
ТУ 6—09—15—277—76 ч	3-Метилпиридин-N-оксид	
Перхлорэтан см. Гексахлорэтан	C ₆ H ₇ NO	
Пиаселенол см. 2,1,3-Бензоселендиазол	2631510431	
Пиазтиол см. 2,1,3-Бензотиадиазол	150714	ТУ 6—09—15—264—76 ч
Пивалевая кислота	Пикрамин Р	
2,2-Диметилпропионовая кислота; Триметилуксусная кислота	1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-	
(CH ₃) ₃ CCOOH		

нафтол-3,6-дисульфокислота; 2,4-Динитро- фенол (6-азо-1')-2'-нафтол-3',6'-дисульфо- кислота $(\text{NO}_2)_2(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_2\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{H})_2$	2638111072		
150441	ТУ 6-09-07-764-85	чда	
Пикрамин эписолон 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1- нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль; 2,4-Динитрофенол (6-азо-2')-1'-на- фтол-3',8'-дисульфокислоты динатриевая соль $(\text{NO}_2)_2(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_2\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{Na})_2$	2638111842		
150652	ТУ 6-09-05-897-78	чда	
Пикраминовая кислота 2,4-Динитро-6-аминофенол $(\text{NO}_2)_2(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}$	2638111081		
150051	ТУ 6-09-10-1269-77	ч	
N-Пикрил-N,N-дифенилгидразин $\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{N}_5\text{O}_2$	2636431291		
150871	ТУ 6-09-40-792-85	ч	
Пикрил хлористый 1-Хлор-2,4,6-тринитробензол $\text{ClC}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	2636350751		
150053	ТУ 6-09-08-956-80	ч	
Пикриновая кислота 2,4,6-Тринитрофенол $(\text{NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}$	2638220541		
150054	ТУ 6-09-08-317-80	ч	
Пимелинкетон см. Циклогексанон Пимелиновая кислота Пентан-1,5-дикарбоновая кислота $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_5\text{COOH}$	2634120111		
150057	ТУ 6-09-10-1247-77	ч	
Пиनावердол 6-Метил-N,N'-диэтил-2,4'-цианин иодистый $\text{C}_{24}\text{H}_{25}\text{IN}_2$	2631540431		
150058	ТУ 6-09-08-1197-77	ч	
Пинаколиин 3,3-Диметилбутанон-2; Метил-трет-бутилке- тон $(\text{CH}_3)_3\text{CCOCH}_3$	Массовая доля основного вещества 98,0 %; $t_{\text{кип}} = 105-107^\circ\text{C}$ 2633210451		
150059	ТУ 6-09-936-85	ч	
Пинаколиинооксим 3,3-Диметилбутаноноксим; Метил-трет-бу- тилкетоксим; 1,1,1-Триметилацетонноксим $\text{CH}_3\text{C}=(\text{NOH})\text{C}(\text{CH}_3)_3$	2636320521		
150775	ТУ 6-09-11-1472-80	ч	
Пинакон 2,3-Диметил-2,3-бутандиол; Тетраметилэти- ленгликоль $\text{HO}(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OH}$	2632140171		
150381	ТУ 6-09-13-850-82	ч	
Пинаконгидрат $\text{HO}(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OH} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $t_{\text{пл}} = 45-47^\circ\text{C} (1^\circ\text{C})$			
2632140181			
150060	ТУ 6-09-1936-77	ч	
Пинацианол хлористый $\text{C}_{25}\text{H}_{25}\text{ClN}_2$	2631660531		
150066	ТУ 6-09-15-330-78	ч	
d1-Пиновая кислота d1-2,2-Диметил-3-карбоксициклобутануксус- ная кислота $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_4$	2634320111		
150024	ТУ 6-09-10-722-77	ч	
Пиперазин Диэтилендиамин $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2$	2631520621		
150363	ТУ 6-09-10-473-75	ч	
Пиперазин, 6-водный $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	2631521111		
150666	ТУ 6-09-10-927-73	ч	
Пиперазин-N,N'-бисдитиокарбоновой кис- лоты динатриевая соль, водная $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Na}_2\text{S}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	2635150741		
150626	ТУ 6-09-07-7-79	ч	
Пиперазин-N,N'-бис(2-этансульфокислота) $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_6\text{S}_2$	2635321642		
150828	ТУ 6-09-10-1595-84	чда	
Пиперазин динитробензоат см. Пиперазин динитробензойнокислый Пиперазин 2,4-динитробензойнокислый Пиперазин 2,4-динитробензоат $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$	2631520631		
150070	ТУ 6-09-13-688-78	ч	
Пиперазин 3,5-динитробензойнокислый Пиперазин 3,5-динитробензоат $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$	2631520641		
150073	ТУ 6-09-13-459-75	ч	
2,5-Пиперазиндион см. 2,5-Дикетопиперазин 1,4-Пиперазиндиэтанол см. N,N'-Бис(2-гид- роксипропил)пиперазин Пиперазин m-нитробензоат см. Пиперазин m-нитробензойнокислый Пиперазин-m-нитробензойнокислый Пиперазин m-нитробензоат $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2 \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$	2631520651		
150265	ТУ 6-09-13-460-75	ч	
2-Пиперазиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперазин Пиперидин Гексагидропиридин; Пентаметиленимин $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{N}$	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,453-1,455 г/см ³ ; $t_{\text{кип}} = 105-107^\circ\text{C}$ 2631510541		
150688	ТУ 6-09-3673-85	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$ 2631510542			
150689	ТУ 6-09-3673-85	чда	
Пиперидин бензоат см. Пиперидин бензой- нокислый Пиперидин бензойнокислый			

Пиперидин бензоат $C_5H_{11}N \cdot C_6H_5COOH$	2634530281	
2631520661	150069	ТУ 6—09—10—313—75 ч
150074	ТУ 6—09—14—471—75	ч
Пиперидин ...-динитробензоат см. Пиперидин ...-динитробензойноокислый		
Пиперидин 2,4-динитробензойноокислый		
Пиперидин 2,4-динитробензоат $C_5H_{11}N \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$	2638111852	
2631520671	150671	ТУ 6—09—05—190—79 чда
150086	ТУ 6—09—13—474—75	ч
Пиперидин 3,5-динитробензойноокислый		
Пиперидин 3,5-динитробензоат $C_5H_{11}N \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$	2634340411	
2631520691	150647	ТУ 6—09—10—687—77 ч
150615	ТУ 6—09—13—706—79	ч
Пиперидиндителикарбоновой кислоты натриевая соль, 2-водная		
Пентаметилендителикарбаминовой кислоты натриевая соль $(CH_2)_5NCSSNa \cdot 2H_2O$	2634713661	
2638111091	150100	ТУ 6—09—09—54—77 ч
150094	ТУ 6—09—07—316—74	ч
2638111092	2-(2-Пиридил)бензимидазол $C_{12}H_9N_3$	
150416	ТУ 6—09—07—316—74 чда	
Пиперидин-3-карбоновая кислота	2631550181	
Гексагидроникотиновая кислота $C_6H_{11}NO_2$	150025	ТУ 6—09—07—1105—84 ч
2634340401	2-Пиридилкарбинол см. 2-Пиридилметанол	
150678	3-Пиридилкарбинол	
ТУ 6—09—10—1015—74	3-Пиридилметанол; 3-(Оксиметил)пиридин C_6H_7NO	ч
Пиперидин лаурат см. Пиперидин лауриновоокислый	2632250771	
Пиперидин лауриновоокислый	150747	ТУ 6—09—10—717—77 ч
Пиперидин лаурат $C_5H_{11}N \cdot CH_3(CH_2)_{10}COOH$	4-Пиридилкарбинол	
2631511071	4-(Оксиметил)пиридин; 4-Пиридилметанол C_6H_7NO	
150592	2632250781	
ТУ 6—09—727—77	150748	ТУ 6—09—10—770—77 ч
Пиперидин ...-нитробензоат см. Пиперидин ...-нитробензойноокислый	2-Пиридилкарбинолацетат см. 2-(Ацетоксиметил)пиридин	
Пиперидин о-нитробензойноокислый	2-Пиридилметанол	
Пиперидин о-нитробензоат $C_5H_{11}N \cdot NO_2C_6H_4COOH$	2-(Гидроксиметил)пиридин; 2-Пиридилкарбинол C_6H_7NO	
150641	2632250411	
ТУ 6—09—13—253—73	150357	ТУ 6—09—10—549—77 ч
Пиперидин л-нитробензойноокислый	3-Пиридилметанол см. 3-Пиридилкарбинол	
Пиперидин л-нитробензоат $C_5H_{11}N \cdot NO_2C_6H_4COOH$	4-Пиридилметанол см. 4-Пиридилкарбинол	
2631511091	1-(4-Пиридил)пиридиний хлористый, гидроксид $C_{10}H_9ClN_2 \cdot HCl$	
150580	2631550191	
ТУ 6—09—13—687—78	150264	ТУ 6—09—15—50—74 ч
бета-Пиперидинобутансульфокислота $C_9H_{19}NO_3$	2-(2-Пиридил)этанол см. 2-(бета-Оксиэтил)-пиридин	
2635321541	Пиридин C_5H_5N	
150731	2631511202	
ТУ 6—09—10—1258—77	150596	ГОСТ 13647—78 чда
2-Пиперидинон см. 2-Пиперидон	Показатели качества:	чда
1-((Пиперидинотиокарбонил) тио) пиперидин $C_{11}H_{20}N_2S_2$	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0
2635150431	Показатель преломления, n_D^{20}	1,5090—1,5100
150530	Растворимость в воде	испытание
ТУ 6—09—07—673—83	Массовая доля примесей, %, не более	0,005
2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)-пиперидин	Остаток после выпаривания	0,0005
2-Пиперидон	Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$ (O)	0,1
дельта-Валеролактam; 2-Пиперидинон C_5H_9NO	Вода (H_2O)	
2634820061		
150661	ТУ 6—09—10—861—73	ч
бета-Пиперонилакриловая кислота		
3,4-Метилendioксикоричная кислота $C_{10}H_8O_4$		

Сульфаты (SO_4) 0,001
Хлориды (Cl) 0,0005
Аммиак (NH_3) 0,002
Медь (Cu) 0,0002

Пиридин-2-альдоксим-N-иодметилат
N-Метилпиридиний-2-альдоксим иодистый;
ПАМ
 $\text{C}_7\text{H}_9\text{IN}_2\text{O}$
2636320091

150101 ТУ 6—09—10—675—78 ч
Пиридин ацетат см. Пиридин уксуснокислый
Пиридин бензоат см. Пиридин бензойно-
кислый
Пиридин бензойнокислый
Пиридин бензоат
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
2631510551

150204 ТУ 6—09—07—643—76 ч
Пиридин бромэтилат см. N-Этилпиридиний
бромистый
Пиридин виннокислый кислый
Пиридин гидротартрат
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$
2631510561

150027 ТУ 6—09—07—875—77 ч
Пиридин D-гидротартрат см. Пиридин вин-
нокислый кислый
Пиридин гидрохлорид
Пиридиний хлористый
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{HCl}$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
2631510571

150077 ТУ 6—09—1438—76 ч
Пиридин-2,3-дикарбоновая кислота см. Хи-
нолиновая кислота
Пиридин-2,6-дикарбоновая кислота см. Ди-
пиколиновая кислота
3,5-Пиридиндикарбоновая кислота
Диникотиновая кислота
 $\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$
2634320301

150904 ТУ 6—09—40—702—85 ч
2,6-Пиридиндикарбоновой кислоты диамида
см. 2,6-Дипиколиновой кислоты диамида
Пиридиний бромид-пербромид
 $\text{C}_5\text{H}_6\text{Br}_3\text{N}$
2631511281 ТУ 6—09—10—1162—76 ч
Пиридиний хлористый см. Пиридин гид-
рохлорид
2-Пиридинио-1,3-диоксоинданилид
Бетаин-2-(N-пиридил)-1,3-инданион
 $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2$
2633240881

150658 ТУ 6—09—10—935—74 ч
Пиридиниосульфонат
Пиридин-N-сульфотриоксид
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}_3$
2635220171

150031 ТУ 6—09—15—171—75 ч
Пиридиниохлорхромат
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{ClCrNO}_3$
2631511261

150771 ТУ 6—09—11—1422—80 ч
Пиридин-2-карбоновая кислота см. Пиколи-
новая кислота
Пиридин-4-карбоновая кислота см. Изонико-
тиновая кислота

Пиридин-2-карбоновой кислоты амид см. Пи-
колиновой кислоты амид
Пиридин-N-оксид
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}$
2631510581

150030 ТУ 6—09—09—473—78 ч
Пиридин-N-оксид гидрохлорид
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{NO} \cdot \text{HCl}$
2631510591

150206 ТУ 6—09—07—211—74 ч
Пиридин салицилат см. Пиридин салици-
ловокислый
Пиридин салициловокислый
Пиридин салицилат
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
2631510601

150207 ТУ 6—09—07—625—76 ч
Пиридин-3-сульфокислота
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}_3\text{S}$
2635320941

150149 ТУ 6—09—15—123—75 ч
Пиридин-3-сульфокислоты аммонийная соль
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$
2635320951

150208 ТУ 6—09—09—599—75 ч
Пиридин-5-сульфосалициловая кислота
(1:1)
 $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_6\text{S}$
2638331921

150899 ТУ 6—09—05—1327—85 ч
Пиридин-N-сульфотриоксид см. Пиридинио-
сульфонат
Пиридин-3-тиоацетморфолид
 $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{OS}$
2635140011

150117 ТУ 6—09—15—34—74 ч
2-Пиридинтиол
2-Меркаптопиридин
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{NS}$
2635110251

120795 ТУ 6—09—16—953—85 ч
Пиридин уксуснокислый
Пиридин ацетат
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$
2631510611

150209 ТУ 6—09—07—642—76 ч
Пиридин хлорметилат см. N-Метилпириди-
ний хлористый
2-Пиридол см. 2-Оксипиридин
альфа-Пиридон см. 2-Оксипиридин
бета-Пиридон см. 3-Оксипиридин
...-Пиримидинол см. ...-Оксипиримидин
2-Пиримидинтиол
2-Меркаптопиримидин
 $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{S}$
2635110301

121047 ТУ 6—09—10—450—75 ч
Пировинная кислота см. Метилянтарная
кислота
Пировиноградная кислота
альфа-Кетопропионовая кислота; 2-Оксопро-
пионовая кислота
 CH_3COCOON
Массовая доля основного вещества $\geq 97,5 \%$;
пл. 1,2570—1,2670 г/см³
2634540331

150079 ТУ 6—09—4210—85 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$;

пл. 1,2620—1,2670 г/см³

2634540332

150080 ТУ 6—09—4210—85 чда

Пировиноградной кислоты литиевая соль см.

Литий пировинограднокислый

Пирогалловая кислота см. Пирогаллол

Пирогаллол

Пирогалловая кислота; 1,2,3-Тригидроксibenзол

$C_6H_3(OH)_3$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;

$t_{пл} = 131—134\text{ }^{\circ}\text{C}$ (2 $^{\circ}\text{C}$)

2632210911

150081 ТУ 6—09—4745—79 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;

$t_{пл} = 132—134\text{ }^{\circ}\text{C}$ (1 $^{\circ}\text{C}$)

2632210912

150082 ТУ 6—09—4745—79 чда

Пирогаллол А

Оксигидрохинонтриацетат; 1,2,4-Триацетоксibenзол

$C_6H_3(OCOCH_3)_3$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;

$t_{пл} = 97—99\text{ }^{\circ}\text{C}$

2638111102

150083 ТУ 6—09—5319—86 чда

Пирогаллофталейн, индикатор

Галейн; 4,5-Диоксифлуоресцеин

$C_{20}H_{12}O_7$

2638220552

150072 ТУ 6—09—05—534—84 чда

Пирогаллохинон см. Пурпурогаллин

Пирокатехин

1,2-Диоксibenзол

$C_6H_4(OH)_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;

$t_{пл} = 104—106\text{ }^{\circ}\text{C}$

2632210921

150085 ТУ 6—09—4025—83 ч

Пирокатехиндиацетат

о-Диацетоксibenзол; о-Фенилендиацетат

$C_6H_4(OCOCH_3)_2$

2634716841

150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч

Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксibenзол-1,3-

дисульфокислоты динатриевая соль

Пирокатехиновый фиолетовый

Пирокатехинсульфоталейн; 3,3',4'-Три-

оксифуксон-2''-сульфокислота

$C_{19}H_{14}O_7S$

2638210162

150087 ТУ 6—09—07—1087—78 чда

Пирокатехинсульфоталейн см. Пирокатехиновый фиолетовый

Пирокатехинуротропин см. Гексаметилен-терамин — пирокатехин (1:1), комплекс

4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота

альфа-Пирон-5-карбоновая кислота см. Ку-

малиновая кислота

Пирослизевая кислота

Фуран-2-карбоновая кислота

$C_5H_4O_3$

2634340191

150090 ТУ 6—09—08—1215—77 ч

Пирослизевой кислоты гидразид см. Фуран-2-карбогидразид

Пирослизевой кислоты хлорангидрид, ста-

билизированный гидрохиноном

Фуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид;

2-Фурилхлорид

$C_5H_3ClO_2$

2634940181

150034 ТУ 6—09—08—1148—76 ч

Пиррол

C_4H_5N

2631510621

150040 ТУ 6—09—07—242—84 ч

альфа-Пирролидон

гамма-Бутиролактam; 2-Оксопирролидин; 2-

Пирролидинон

C_4H_7NO

2633221201

150797 ТУ 6—09—08—1153—79 ч

Пирролидон-2 гидробромид-дибромид

$(C_4H_7NO)_3 \cdot HBr \cdot Br_2$

2638330791

150696 ТУ 6—09—10—1103—76 ч

Плавиковая кислота см. Фтористоводородная кислота

Платина, содержание платины $\geq 98\%$

Чернь платиновая

Pt

2611110181

150740 ТУ 6—09—05—896—78 ч

Платина(IV) хлорид, содержание платины

$\geq 55\%$

Платина четыреххлористая

$PtCl_4$

2625210041

150349 ТУ 6—09—05—513—76 ч

Платина четыреххлористая см. Платина(IV) хлорид

Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины $\geq 37\%$

Гексахлороплатинат(IV) водорода

$H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$

2612420011

150690 ТУ 6—09—2026—74 ч

Полиамид

Для колоночной хроматографии

2641320021

150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч

Для тонкослойной хроматографии

2641320031

150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч

Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии

1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Поли-1,4-бу-

тиленгликолевый эфир адипиновой кислоты

$HO[OC(CH_2)_4COO(CH_2)_4O]_nH$

2634713682

150472 ТУ 6—09—10—1294—78 чда

Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии

Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаровой кислоты

$HO[OC(CH_2)_3COO(CH_2)_4O]_nH$

2634715412

150512 ТУ 6—09—10—1439—80 чда

Поли-1,4-бутандиолсебацинат, для хроматографии

Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир себац-

новой кислоты
 $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{O}]_n\text{H}$
 2634715422
 150487 ТУ 6—09—10—1436—80 чда
 Поли-1,4-бутандиолсукцинат, для хроматографии
 Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир янтарной кислоты
 $\text{HO}[\text{OCCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{O}]_n\text{H}$
 2634713692
 150485 ТУ 6—09—10—1434—80 чда
 Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Поли-1,4-бутандиоладипинат
 Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаровой кислоты см. Поли-1,4-Бутандиолглутарат
 Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир себацಿನной кислоты см. Поли-1,4-бутандиолсебацಿನнат
 Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир янтарной кислоты см. Поли-1,4-бутандиосукцинат
 Поливинил бромистый
 $(-\text{CH}_2\text{CHBrCH}_2\text{CHBr}-)_n$
 2631620171
 150151 ТУ 6—09—16—1168—78 ч
 Поли(винилметилловый) эфир см. Метилполивинилловый эфир
 Поливинил-бета-цианэтиловый эфир
 ПВЦЭ
 $[-\text{CH}_2\text{CH}(\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN})\text{CH}_2\text{CH}(\text{OCH}_2 \times \text{CH}_2\text{CN})-]_n$
 2632310631
 150605 ТУ 6—09—08—403—80 ч
 Полиглицерооксалат, олигомер см. РИОЛ-1
 Полидекаметиленгликолевый эфир себацಿನной кислоты см. Полидекаметиленгликольсебацಿನнат
 Полидекаметиленгликольсебацಿನнат, для хроматографии
 Полидекаметиленгликолевый эфир себацಿನной кислоты; Поли-1,10-декандиолсебацಿನнат
 $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_8\text{COO}(\text{CH}_2)_{10}\text{O}]_n\text{H}$
 2634713712
 150467 ТУ 6—09—06—617—75 чда
 Поли-1,10-деандиолсебацಿನнат см. Полидекаметиленгликольсебацಿನнат
 Поли(диаллилдиметиламмоний хлорид), 50 %-ный раствор
 $(\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NCl})_n$
 2636171141
 150872 ТУ 6—09—5236—85 ч
 Поли(2,6-диметил)-4-(4-стирил)пирилий перхлорат
 $(\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{ClO}_5)_n$
 2631511641
 150836 ТУ 6—09—40—287—84 чда
 Полидиэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Полидиэтиленгликольадипинат
 Полидиэтиленгликолевый эфир глутаровой кислоты см. Полидиэтиленгликольглутарат
 Полидиэтиленгликолевый эфир изофталевоы кислоты см. Полидиэтиленгликоль изофталеат
 Полидиэтиленгликолевый эфир себацಿನной кислоты см. Полидиэтиленгликольсебацಿನнат
 Полидиэтиленгликолевый эфир терефтале-

вой кислоты см. Полидиэтиленгликольтерефталеат
 Полидиэтиленгликолевый эфир фталевоы кислоты см. Полидиэтиленгликольфталеат
 Полидиэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты см. Полидиэтиленгликольсукцинат
 Полидиэтиленгликольадипинат, для хроматографии
 Диэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Диэтиленгликольадипинат; Полидиэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты
 $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_n\text{H}$
 2634713722
 150621 ТУ 6—09—2825—78 чда
 Полидиэтиленгликольглутарат, для хроматографии
 Полидиэтиленгликолевый эфир глутаровой кислоты
 $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_n\text{H}$
 2634713742
 150623 ТУ 6—09—10—1349—78 чда
 Полидиэтиленгликольизофталеат, для хроматографии
 Полидиэтиленгликолевый эфир изофталевоы кислоты
 $\text{HO}(\text{OCC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$
 2634721312
 150470 ТУ 6—09—10—1353—78 чда
 Полидиэтиленгликольсебацಿನнат, для хроматографии
 Полидиэтиленгликолевый эфир себацಿನной кислоты; Поли-1,2-эандиолсебацಿನнат; 1,2-Эандиолсебацಿನнат
 $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_8\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_n\text{H}$
 2634713762
 150634 ТУ 6—09—4553—78 чда
 Полидиэтиленгликольсукцинат, для хроматографии
 Диэтиленгликольсукцинат; Полидиэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты
 $\text{HO}(\text{OCCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$
 2634713782
 150622 ТУ 6—09—2827—77 чда
 Полидиэтиленгликольтерефталеат, для хроматографии
 Полидиэтиленгликолевый эфир терефталевоы кислоты
 $\text{HO}(\text{OCC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$
 2634721282
 150624 ТУ 6—09—10—1348—78 чда
 Полидиэтиленгликольфталеат, для хроматографии
 Диэтиленгликольфталеат; Полидиэтиленгликолевый эфир фталевоы кислоты
 $\text{HO}(\text{OCC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$
 2634721302
 150385 ТУ 6—09—2826—78 чда
 Полидиэтиленглицерооксалат, олигомер см. РИОЛ-2
 Полиметакриловоы кислота
 $[\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOH}]_n$
 150793 ТУ 6—09—14—2091—82 ч
 Полиоксиметилен см. Параформ
 Поли-альфа-оксиметилен
 Полиформальдегид
 $\text{HO}(\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} (n \geq 100)$
 2633110171
 150275 ТУ 6—09—14—1301—81 ч

- Поли-1,2-пропандиоладипинат** см. Полипропиленгликольадипинат
- Поли-1,2-пропандиолглутарат** см. Полипропиленгликольглутарат
- Поли-1,2-пропандиолсебацинат** см. Полипропиленгликольсебацинат
- Поли-1,2-пропандиолсукцинат** см. Полипропиленгликольсукцинат
- Полипропиленгликолевый эфир адипиновой кислоты** см. Полипропиленгликольадипинат
- Полипропиленгликолевый эфир глutarовой кислоты** см. Полипропиленгликольглутарат
- Полипропиленгликолевый эфир себациновой кислоты** см. Полипропиленгликольсебацинат
- Полипропиленгликолевый эфир янтарной кислоты** см. Полипропиленгликольсукцинат
- Полипропиленгликольадипинат**, для хроматографии
- Поли-1,2-пропандиоладипинат; Полипропиленгликолевый эфир адипиновой кислоты $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{O}]_n\text{H}$
- 2634713802
- 150630 ТУ 6—09—10—1244—77 чда
- Полипропиленгликольглутарат**, для хроматографии
- Поли-1,2-пропандиолглутарат; Полипропиленгликолевый эфир глutarовой кислоты $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{O}]_n\text{H}$
- 2634715432
- 150503 ТУ 6—09—4351—77 чда
- Полипропиленгликольсебацинат**, для хроматографии
- Поли-1,2-пропандиолсебацинат; Полипропиленгликолевый эфир себациновой кислоты $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_6\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{O}]_n\text{H}$
- 2634715442
- 150520 ТУ 6—09—10—1514—81 чда
- Полипропиленгликольсукцинат**, для хроматографии
- Поли-1,2-пропандиолсукцинат; Полипропиленгликолевый эфир янтарной кислоты $\text{HO}[\text{OCCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{O}]_n\text{H}$
- 2634715452
- 150502 ТУ 6—09—10—1437—80 чда
- Полипропиленгликольфталат**, для хроматографии
- Поли-1,2-пропандиолфталат; Полипропиленгликолевый эфир фталевой кислоты; 1,2-Пропандиолфталат; Пропиленгликолевый эфир фталевой кислоты $\text{HO}[\text{OCC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{O}]_n\text{H}$
- 2634721322
- 150640 ТУ 6—09—10—1241—77 чда
- Полипропилсилсесквиоксантиомочевина** $(\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_3\text{SSi}_2)_n$
- 2636541191
- 150801 ТУ 6—09—11—1607—82 ч
- Поли-4-(4-стирил)-2,6-дифенилпиридин** $(\text{C}_{25}\text{H}_{19}\text{N})_n$
- 2631511881
- 150898 ТУ 6—09—40—746—85 ч
- Поли[4-(4-стирил)-2,6-дифенилпирилий перхлорат]** $(\text{C}_{23}\text{H}_{19}\text{ClO}_5)_n$
- 2631511591
- 150851 ТУ 6—09—40—284—84 ч
- Полистиролазороданин** $(\text{C}_{11}\text{H}_9\text{N}_3\text{OS}_2)_n$
- 2638490641
- 150645 ТУ 6—09—05—1146—81 ч
- Политриэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты** см. Политриэтиленгликольадипинат
- Политриэтиленгликолевый эфир глutarовой кислоты** см. Политриэтиленгликольглутарат
- Политриэтиленгликолевый эфир изофталевой кислоты** см. Политриэтиленгликольизофталат
- Политриэтиленгликолевый эфир себациновой кислоты** см. Политриэтиленгликольсебацинат
- Политриэтиленгликолевый эфир терефталевой кислоты** см. Политриэтиленгликольтерефталат
- Политриэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты** см. Политриэтиленгликольсукцинат
- Политриэтиленгликольадипинат**, для хроматографии
- Политриэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Триэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Триэтиленгликольадипинат $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_4\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3]_n\text{H}$
- 2634713822
- 150420 ТУ 6—09—10—1309—78 чда
- Политриэтиленгликольглутарат**, для хроматографии
- Политриэтиленгликолевый эфир глutarовой кислоты $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_3\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3]_n\text{H}$
- 2634716122
- 150523 ТУ 6—09—10—1438—80 чда
- Политриэтиленгликольизофталат**, для хроматографии
- Политриэтиленгликолевый эфир изофталевой кислоты $\text{HO}[\text{OCC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3]_n\text{H}$
- 2634722082
- 150531 ТУ 6—09—10—1435—80 чда
- Политриэтиленгликольсебацинат**, для хроматографии
- Политриэтиленгликолевый эфир себациновой кислоты $\text{HO}[\text{OC}(\text{CH}_2)_6\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3]_n\text{H}$
- 2634713842
- 150633 ТУ 6—09—10—1250—77 чда
- Политриэтиленгликольсукцинат**, для хроматографии
- Политриэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты $\text{HO}[\text{OCCCH}_2\text{CH}_2\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3]_n\text{H}$
- 2634715462
- 150516 ТУ 6—09—10—1457—80 чда
- Политриэтиленгликольтерефталат**, для хроматографии
- Политриэтиленгликолевый эфир терефталевой кислоты $\text{HO}[\text{OCC}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_3]_n\text{H}$
- 2634722262
- 150532 ТУ 6—09—06—1060—82 чда
- Полифениловый эфир М-5Ф-4Э**
- м-Бис(м-феноксифенокси)бензол $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}(\text{C}_6\text{H}_4\text{O})_3\text{C}_6\text{H}_5$
- $n_D^{25} = 1,6285 - 1,6305$
- 2632340481
- 150656 ТУ 6—09—4983—81 ч
- Полифениловый эфир Н-ПФЭ**, смесь пента-и гексафениловых эфиров

Массовая доля гексафенилового эфира $10 \pm \pm 3 \%$; $n_D^{20} = 1,6295 - 1,6310$

2632340501

150705 ТУ 6-09-4986-81 ч

Полифениловый эфир 5Ф-4Э

м-Бис(м-феноксифенокси)бензол

$C_6H_5O(C_6H_4O)_3C_6H_5$

$n_D^{20} = 1,6300 - 1,6305$

Для вакуумной техники

2632340191

150659 ТУ 6-09-4626-78 ч

$n_D^{25} = 1,6290 - 1,6310$

Для хроматографии

2632340202

150400 ТУ 6-09-4523-80 чда

Полифениловый эфир 5Ф-4Э, смесь м- и л-изомеров

$C_6H_5O(C_6H_4O)_3C_6H_5$

2632340491

150600 ТУ 6-09-4316-76 ч

Полиформальдегид см. Поли-альфа-оксиметилен

Полифосфорная кислота, с содержанием 78 % фосфорного ангидрида $(HPO_3)_3$

2612130061

150545 ТУ 6-09-10-949-74 ч

Полиэпоксипропилкарбазол

$(C_{15}H_{13}NO)_n$ ($n = 2 - 6$)

2632340511

150697 ТУ 6-09-5238-85 ч

Поли-1,2-этандиоладипинат см. Полиэтиленгликольадипинат

Поли-1,2-этандиолглутарат см. Полиэтиленгликольглутарат

Поли-1,2-этандиолизофталат см. Полиэтиленгликольизофталат

Поли-1,2-этандиолсебацинат см. Полиэтиленгликольсебацинат

Поли-1,2-этандиолсукцинат см. Полиэтиленгликольсукцинат

Поли-1,2-этандиолфталат см. Полиэтиленгликольфталат

Полиэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Полиэтиленгликольадипинат

Полиэтиленгликолевый эфир глутаровой кислоты см. Полиэтиленгликольглутарат

Полиэтиленгликолевый эфир изофталевой кислоты см. Полиэтиленгликольизофталат

Полиэтиленгликолевый эфир себациновой кислоты см. Полиэтиленгликольсебацинат

Полиэтиленгликолевый эфир фталевой кислоты см. Полиэтиленгликольфталат

Полиэтиленгликолевый эфир щавелевой кислоты см. Полиэтиленгликольоксалат (РИАН)

Полиэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты см. Полиэтиленгликольсукцинат

Полиэтиленгликольадипинат, для хроматографии

Поли-1,2-этандиоладипинат; Полиэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты

$HO[OC(CH_2)_4COOCH_2CH_2O]_nH$

2634713862

150376 ТУ 6-09-4544-77 чда

Полиэтиленгликольглутарат, для хроматографии

Поли-1,2-этандиолглутарат; Полиэтиленгли-

колевый эфир глутаровой кислоты

$HO[OC(CH_2)_3COOCH_2CH_2O]_nH$

2634713872

150629 ТУ 6-09-10-1335-78 чда

Полиэтиленгликольизофталат, для хроматографии

Поли-1,2-этандиолизофталат; Полиэтиленгликолевый эфир изофталевой кислоты

$HO(OCC_6H_4COOCH_2CH_2O)_nH$

2634721882

150491 ТУ 6-09-10-1337-78 чда

Полиэтиленгликольоксалат (РИАН)

Полиэтиленгликолевый эфир щавелевой кислоты

$H_2O(C_4H_4O_4)_n$

150541 ТУ 6-09-16-1287-81 ч

Полиэтиленгликольсебацинат, для хроматографии

Поли-1,2-этандиолсебацинат; Полиэтиленгликолевый эфир себациновой кислоты

$HO[OC(CH_2)_8COOCH_2CH_2O]_nH$

2634713892

150377 ТУ 6-09-666-76 чда

Полиэтиленгликольсукцинат, для хроматографии

Поли-1,2-этандиолсукцинат; Полиэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты; 1,2-Этан-

диолсукцинат; Этиленгликольсукцинат

$HO(OCC_2H_4CH_2COOCH_2CH_2O)_nH$

2634713902

150635 ТУ 6-09-4554-77 чда

Полиэтиленгликольфталат, для хроматографии

Поли-1,2-этандиолфталат; Полиэтиленгликолевый эфир фталевой кислоты; 1,2-Этан-

диолфталат; Этиленгликолевый эфир фталевой кислоты

$HO(OCC_6H_4COOCH_2CH_2O)_nH$

2634721342

150639 ТУ 6-09-4552-77 чда

Порошок палладиевосеребряный

10 % — палладия, 90 % — серебра

2611110301

150675 ТУ 6-09-05-258-75 ч

30 % — палладия, 70 % — серебра

2611110311

150676 ТУ 6-09-4481-77 ч

Празеодим(III) азотнокислый см. Празеодим(III) нитрат

Празеодим(III) ацетат, 1-водный

Празеодим(III) уксуснокислый

$(CH_3COO)_3Pr \cdot H_2O$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$

2634211471

150108 ТУ 6-09-4769-79 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$

2634211473

150062 ТУ 6-09-4769-79 хч

Празеодим(III) бромид, 6-водный

Празеодим трехбромистый

$PrBr_3 \cdot 6H_2O$

Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$

2626130061

150095 ТУ 6-09-4796-79 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$

2626130063

150403 ТУ 6-09-4796-79 хч

Празеодим(III) иодид, 9-водный

Празеодим трехиодистый $\text{PrI}_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$		
2636130071		
150109	ТУ 6—09—17—95—82	ч
2636130073		
150111	ТУ 6—09—17—95—82	хч
Празеодим(III) карбонат, 6-водный Празеодим(III) углекислый $\text{Pr}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2626130111		
150104	ТУ 6—09—4770—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2626130113		
150406	ТУ 6—09—4770—79	хч
Празеодим(III) нитрат, 6-водный Празеодим(III) азотнокислый $\text{Pr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$		
2626130011		
150093	ТУ 6—09—4676—78	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2626130013		
150404	ТУ 6—09—4676—78	хч
Празеодим(III) оксалат, 10-водный Празеодим(III) щавелевокислый $\text{Pr}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2634220611		
150112	ТУ 6—09—4771—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2634220613		
150402	ТУ 6—09—4771—79	хч
Празеодим(III) селенат, 5-водный Празеодим(III) селеновокислый $\text{Pr}_2(\text{SeO}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$		
2626130033		
150220	ТУ 6—09—4798—79	хч
Празеодим(III) селенистоокислый см. Пра-		
зеодим(III) селенит		
Празеодим(III) селенит, 2-водный Празеодим(III) селенистоокислый $\text{Pr}_2(\text{SeO}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2626130021		
150330	ТУ 6—09—17—123—78	ч
Празеодим(III) селеновокислый см. Празе-		
одим(III) селенат		
Празеодим(III) серноокислый см. Празео-		
дим(III) сульфат		
Празеодим(III) сульфат, 8-водный Празеодим(III) серноокислый $\text{Pr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2626130051		
150102	ТУ 6—09—4772—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2626130053		
150405	ТУ 6—09—4772—79	хч
Празеодим трехбромистый см. Празео-		
дим(III) бромид		
Празеодим трехиодистый см. Празео-		
дим(III) иодид		
Празеодим трехфтористый см. Празео-		
дим(III) фторид		
Празеодим треххлористый см. Празео-		
дим(III) хлорид		
Празеодим(III) углекислый см. Празео-		
дим(III) карбонат		
Празеодим(III) уксуснокислый см. Празео-		
дим(III) ацетат		
Празеодим(III) фторид Празеодим трехфтористый PrF_3		
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$		
2626130081		
150114	ТУ 6—09—4677—78	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2626130083		
150116	ТУ 6—09—4677—78	хч
Празеодим(III) хлорид Празеодим треххлористый PrCl_3		
2626130091		
150269	ТУ 6—09—17—93—82	ч
Празеодим(III) хлорид, 6-водный Празеодим треххлористый $\text{PrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$		
2626130101		
150106	ТУ 6—09—4773—79	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$		
2626130103		
150407	ТУ 6—09—4773—79	хч
Празеодим(III) щавелевокислый см. Празео-		
дим(III) оксалат		
Препарат гуминовых кислот для стимули-		
рования роста растений, раствор		
2634510680		
150800	ТУ 6—09—10—1372—79	
Продукт АДАВ Смесь ангидрида диацетилвинной (90 %) кислоты и свободной уксусной кислоты (10 %)		
2634920401		
150859	ТУ 6—09—5214—85	
Продукт С-1 см. Диметилбис <i>n</i> -(фенилами-)		
но) феноксисилан		
Пропанал см. Пропионовый альдегид		
1,3-Пропандиамин дигидрохлорид см. Три-		
метилendiамин дигидрохлорид		
Пропан-1,1-дикарбоновая кислота см. Этил-		
малоновая кислота		
Пропан-1,3-дикарбоновая кислота см. Глута-		
ровая кислота		
1,2-Пропандиол см. 1,2-Пропиленгликоль		
1,2-Пропандиол дигексаноат см. Пропилен-		
дигексаноат		
1,2-Пропандиол дигептаноат см. Пропилен-		
дигептаноат		
1,2-Пропандиол дидеканоат см. Пропилен-		
дидеканоат		
1,2-Пропандиол динонаноат см. Пропилен-		
динонаноат		
1,2-Пропандиол диоктаноат см. Пропилен-		
диоктаноат		
1,2-Пропандиол дипентаноат см. Пропилен-		
дипентаноат		
1,2-Пропандиолфталат см. Полипропилен-		
гликольфталат		
1-Пропанол Пропиловый спирт $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,8 \%$;		
пл. 0,8032—0,8037 г/см ³		

2632110873			лоты триглицерид; Тримиристин
150144	ТУ 6—09—4344—77	хч	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOCH}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_{12}\text{CH}_3]_2$
Для хроматографии			2634714331
2632111623			180366
150463	ТУ 6—09—783—76	хч	ТУ 6—09—14—1796—85
2-Пропанол			1,2,3-Пропантриилтрипальмитат
Изопропиловый спирт			Глицеринтрипальмитат; Пальмитиновой кислоты триглицерид; Трипальмитин
$(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOCH}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3]_2$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;			2634714351
пл. 0,7847—0,7852 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3470-1,3780$			180371
2632110881			ТУ 6—09—14—1797—75
150157	ТУ 6—09—402—85	ч	1,2,3-Пропантриол-1-лаурат см. 2,3-Дигидроксипропиллаурат
Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$;			1,2,3-Пропантриол-1-миристат см. 2,3-Дигидроксипропилмиристат
пл. 0,7847—0,7852 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3770-1,3775$			1,2,3-Пропантриол-1-октаноат см. 2,3-Дигидроксипропилоктаноат
2632110883			1,2,3-Пропантриол-1-стеарат см. 2,3-Дигидроксипропилстеарат
150123	ТУ 6—09—402—85	хч	1,2,3-Пропантриол-1-эйкозаноат см. 2,3-Дигидроксипропилэйкозаноат
Для хроматографии			Пропаргиллакрилат см. 2-Пропинилакрилат
2632111633			Пропаргил бромистый см. 3-Бром-1-пропин
150443	ТУ 6—09—4522—77	хч	Пропаргилбутират см. 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты
Для спектроскопии			Пропаргилметакрилат см. Пропаргилловый эфир метакриловой кислоты
2632111643			Пропаргилловая кислота см. Пропиоловая кислота
150729	ТУ 6—09—06—906—77	хч	Пропаргилловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола см. 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
2-Пропанон см. Ацетон			Пропаргилловый эфир метакриловой кислоты см. Пропаргилметакрилат
1,3-Пропансультон			$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$
1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид; 3-Оксипропан-1-сульфокислоты гамма-сультон			2634713931
$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3\text{S}$			150409
$t_{\text{пл}}=27-31^\circ\text{C}$ (1,5°C)			ТУ 6—09—08—118—76
2635351261			N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил)пиперидин
150579	ТУ 6—09—4266—76	ч	Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин
Пропансульфонокислота			Пропен-2-ал-1 см. Акролеин
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{H}$			1-(Пропен-1-ил)адамантан
2635310171			$\text{C}_{13}\text{H}_{20}$
150154	ТУ 6—09—13—321—74	ч	2631410111
Пропансульфонокислоты хлорангидрид см.			150704
Пропансульфохлорид			ТУ 6—09—16—1032—76
Пропансульфохлорид			4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан
Пропансульфонокислоты хлорангидрид			$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2$
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{Cl}$			2631522211
2635350581			150480
150155	ТУ 6—09—14—941—85	ч	ТУ 6—09—40—225—84
1-Пропантиол			2-Пропенилоксисбензальдегид см. 2-Аллилоксисбензальдегид
Пропилмеркаптан			2-Пропенилоксисбензальдоксим см. 2-Аллилоксисбензальдоксим
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SH}$			2-Пропенилоксисбензонитрил см. 2-Аллилоксисбензонитрил
2635110381			3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксисбензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксисбензонитрил
150232	ТУ 6—09—13—664—78	ч	Пропеновая кислота см. Акриловая кислота
2-Пропантиол			Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт
Изопропилмеркаптан			транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота см. транс-Аконитовая кислота
$(\text{CH}_3)_2\text{CHSH}$			2-Пропилакрилальдегид см. 2-Пропилакрилловый альдегид
2635110391			Пропилакрилат см. Пропиловый эфир акриловой кислоты
150233	ТУ 6—09—13—502—76	ч	2-Пропилакриловый альдегид
1,2,3-Пропантриилтрибутират			2-Пропилакрилальдегид см. 2-Пропилакрилальдегид
Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин			$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
пл. 1,0330—1,0430 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4350-1,4375$			
2634714281			
180270	ТУ 6—09—3597—74	ч	
1,2,3-Пропантриилтрилаурат			
Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOCH}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3]_2$			
2634714321			
180333	ТУ 6—09—14—1158—85	ч	
1,2,3-Пропантриилтримиристат			
Глицеринтримиристат; Миристиновой кислоты триглицерид; Тримиристин			

- 2633110421
150879 ТУ 6—09—40—598—84 ч
2-Пропилакролеин см. 2-Пропилакриловый альдегид
3-Пропилакролеин см. 2-Гексен-1-ал
N-Пропилаллиламин
N-Аллилпропиламин
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
- 26361104221
150709 ТУ 6—09—08—1142—79 ч
Пропилаллиловый эфир см. Аллилпропиловый эфир
Пропилаль см. Дипропилформаль
Пропиламилкарбинол см. 4-Нонанол
Пропиламин
1-Аминопропан
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 2636110381
150127 ТУ 6—09—11—1629—82 ч
Пропиламин азотнокислый
Пропиламмоний нитрат
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3$
- 2636110401
150222 ТУ 6—09—11—1062—78 ч
Пропиламин гидрохлорид
Пропиламмоний хлористый
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$
- 2636110411
150224 ТУ 6—09—11—924—77 ч
Пропил-...-аминофениловый эфир см.
...-Пропоксианилин
2-(Пропиламино)этанол
 $\text{C}_3\text{H}_7\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 2632112061
150894 ТУ 6—09—40—1043—85 ч
Пропиламин серноокислый см. Пропиламин сульфат
Пропиламин сульфат
Пропиламин серноокислый
 $(\text{C}_3\text{H}_7\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2636110431
150223 ТУ 6—09—07—1519—86 ч
Пропиламмоний нитрат см. Пропиламин азотнокислый
Пропиламмоний хлористый см. Пропиламин гидрохлорид
Пропилализат см. Пропиловый эфир анисовой кислоты
N-Пропилаанилин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$
- 2636160611
150271 ТУ 6—09—07—30—79 ч
Пропил(ацетиламино)фениловый эфир см.
Пропоксиацетанилид
Пропилацетоуксусный эфир см. Этилпропилацетоацетат
альфа-Пропилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-бутанол
Пропилбензоат см. Пропиловый эфир бензойной кислоты
Пропил бромистый
1-Бромпропан
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
пл. 1,348—1,353 г/см³; $n_D^{20} = 1,4335—1,4342$
- 2631610711
150132 ТУ 6—09—975—84 ч
Пропил-...-бромфениловый эфир см.
- ...-Бромпропоксибензол
Пропилбутансульфонат см. Пропиловый эфир бутансульфокислоты
Пропилбутилкетон см. 4-Октанон
Пропилбутилсульфид
Бутилпропилсульфид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 2635130571
150159 ТУ 6—09—13—205—75 ч
Пропилбутират
Пропиловый эфир масляной кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 2634714021
150169 ТУ 6—09—08—1103—85 ч
Пропилвалерат см. Пропиловый эфир валеариановой кислоты
Пропилгаллат см. Пропиловый эфир галловой кислоты
Пропилгексансульфонат см. Пропиловый эфир гексансульфокислоты
Пропилгексилкарбинол см. 4-Деканол
Пропилгидразин
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHNH}_2$
- 2636430891
150692 ТУ 6—09—11—1074—78 ч
Пропилгликоль см. 2-Пропоксиэтанол
Пропилдигликоль см. Монопропиловый эфир диэтиленгликоля
Пропилдисульфид см. Дипропилдисульфид
2-Пропил-2,3-дихлорпропаналь см. 2-Пропил-2,3-дихлорпропионовый альдегид
2-Пропил-2,3-дихлорпропионовый альдегид
2-Пропил-2,3-дихлорпропаналь
 $\text{CH}_2\text{ClCHClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
- 2633110451
150880 ТУ 6—09—40—600—84 ч
N-Пропилдиэтиламин
N,N-Бис(2-оксипропил)пропиламин; 2,2'-(Пропилимино)диэтанол
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$
- 2632110841
150227 ТУ 6—09—14—1730—80 ч
N-Пропилдиэтиламин см. N,N-Диэтилпропиламин
Пропилена окись см. 1,2-Эпоксипропан
Пропиленгликолевый эфир угольной кислоты см. Пропиленгликолькарбонат
Пропиленгликолевый эфир фталевой кислоты см. Полипропиленгликольфталат
Пропиленгликоль см. 1,2-Пропиленгликоль
1,2-Пропиленгликоль
1,2-Пропандиол; Пропиленгликоль
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $n_D^{20} = 1,4320—1,4330$
- 2632140201
150484 ТУ 6—09—2434—81 ч
1,3-Пропиленгликольдихлорформинат
Ди(хлормуравьиный эфир)-1,3-пропиленгликоля; Ди(хлоругольный эфир)-1,3-пропиленгликоля
 $\text{ClCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCCl}$
- 2634713941
150374 ТУ 6—09—15—35—74 ч
Пропиленгликолькарбонат
4-Метил-1,3-диоксоланон-2; Пропиленкарбо-

нат
 $C_4H_6O_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;
 пл. 1,2020—1,2060 г/см³
 2634740741
 150471 ТУ 6—09—3933—84 ч
Пропилендивалерат см. Пропилендипента-
 ноат
Пропилендигексаноат
 1,2-Пропандиол дигексаноат; Пропиленди-
 капронат
 $CH_3(CH_2)_4COOCH_2(CH_3)CHOCO(CH_2)_4CH_3$
 2634718471
 150854 ТУ 6—09—40—634—84 ч
Пропилендигептаноат
 1,2-Пропандиол дигептаноат; Пропиленди-
 эннатат
 $CH_3(CH_2)_5COOCH_2CH_2(CH_3)CHOCO \times$
 $\times (CH_2)_5CH_3$
 2634718841
 150855 ТУ 6—09—40—635—84 ч
Пропилендидеканоат
 1,2-Пропандиол дидеканоат; Пропиленди-
 капринат
 $CH_3(CH_2)_8COOCH_2(CH_3)CHOCO(CH_2)_8CH_3$
 2634718451
 150856 ТУ 6—09—40—633—84 ч
Пропилендикаприлат см. Пропилендиокта-
 ноат
Пропилендикапринат см. Пропилендидека-
 ноат
Пропилендикапронат см. Пропилендигекса-
 ноат
Пропилендинонаноат
 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропиленди-
 пеларгонат
 $(CH_3(CH_2)_7COOCH_2(CH_3)CHOCO(CH_2)_7 \cdot$
 $\cdot CH_3$
 2634718401
 150857 ТУ 6—09—40—638—84 ч
3,3'-(1,2-Пропилендиокси)дипропионитрил
 см. 1,2-Ди(бета-цианэтоксипропан
Пропилендиоктаноат
 1,2-Пропандиол диоктаноат; Пропиленди-
 каприлат
 $CH_3(CH_2)_6COOCH_2(CH_3)CHOCO(CH_2)_6CH_3$
 2634718411
 150858 ТУ 6—09—40—636—84 ч
Пропилендипеларгонат см. Пропилендинона-
 ноат
Пропилендипентаноат
 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропиленди-
 валерат
 $CH_3(CH_2)_3COO(CH_2)_3OCO(CH_2)_3CH_3$
 2634718351
 150853 ТУ 6—09—40—637—84 ч
Пропилендиэннатат см. Пропилендигепта-
 ноат
Пропиленкарбонат см. Пропиленгликолькар-
 бонат
Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол
1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-про-
 панол
Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2
Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпро-
 пан
Пропилизобутилкетон см. 2-Метил-4-гепта-
 нон

Пропилизобутират см. Пропиловый эфир
 изомасляной кислоты
Пропилизовалерат см. Пропиловый эфир
 изовалериановой кислоты
Пропилизопропилкарбинол см. 2-Метил-3-
 гексанол
2,2'-(Пропилимино)диэтанол см. N-Пропил-
 диэтаноламин
Пропилиодацетат см. Пропиловый эфир мо-
 нооодуксунной кислоты
Пропил иодистый
 1-Иодпропан
 $CH_3CH_2CH_2I$
 2631610731
 150140 ТУ 6—09—08—1204—77 ч
Пропилкапронат см. Пропиловый эфир кап-
 ровой кислоты
N-Пропилкарбазол
 9-Пропилкарбазол
 $C_{15}H_{15}N$
 2631540471
 150563 ТУ 6—09—10—1144—76 ч
9-Пропилкарбазол см. N-Пропилкарбазол
Пропиллактат см. Пропиловый эфир молоч-
 ной кислоты
Пропиллевулинат см. Пропиловый эфир ле-
 вулиновой кислоты
Пропилмеркаптан см. 1-Пропантиол
Пропилметакрилат
 Пропиловый эфир метакриловой кислоты
 $CH_2=C(CH_3)COOCH_2CH_2CH_3$
 2634714061
 150378 ТУ 6—09—13—591—86 ч
Пропилметансульфонат см. Пропиловый
 эфир метансульфокислоты
N-Пропилморфолин
 $C_7H_{15}NO$
 2631521371
 150799 ТУ 6—09—08—1397—79 ч
Пропил-2-нафтиловый эфир
 2-Пропоксинафталин
 $C_{10}H_7OCH_2CH_2CH_3$
 2632330961
 150134 ТУ 6—09—07—1458—85 ч
Пропилинитрит см. Пропиловый эфир азо-
 тистой кислоты
Пропил...-нитробензоат см. Пропиловый
 эфир ...-нитробензойной кислоты
Пропиловый красный, индикатор
 4'-(Дипропиламино)азобензол-2-карбоно-
 вая кислота; o-[л-(Дипропиламино)фенил-
 азо]бензойная кислота
 $(CH_3CH_2CH_2)_2NC_6H_4N=NC_6H_4COOH$
 2638220562
 150142 ТУ 6—09—07—331—74 чда
Пропиловый спирт см. 1-Пропанол
Пропиловый эфир см. Дипропиловый эфир
Пропиловый эфир азотистой кислоты
 Пропилинитрит
 $CH_3CH_2CH_2ONO$
 2634740751
 150162 ТУ 6—09—11—960—77 ч
Пропиловый эфир акриловой кислоты
 Пропилакрилат
 $CH_2=CHCOOCH_2CH_2CH_3$
 2634713961
 150234 ТУ 6—09—08—1151—76 ч
Пропиловый эфир анисовой кислоты

Пропиланизат	2635350631	
$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	150252	ТУ 6—09—14—713—78 ч
2634791161	Пропиловый эфир молочной кислоты	
150235	Пропиллактат	
ТУ 6—09—10—962—74 ч	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
Пропиловый эфир бензойной кислоты	2634741201	
Пропилбензоат	150243	ТУ 6—09—09—75—77 ч
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	Пропиловый эфир моноиодуксусной кислоты	
2634721361	Пропилиодацетат	
150164	$\text{ICH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
ТУ 6—09—07—912—77 ч	150795	ТУ 6—09—08—1496—80 ч
Пропиловый эфир бутансульфокислоты	Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты	
Пропилбутансульфонат	Пропилхлорацетат	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	$\text{ClCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
2635350601	150575	ТУ 6—09—08—1645—83 ч
150190	Пропиловый эфир муравьиной кислоты	
ТУ 6—09—13—287—73 ч	Пропилформиат	
Пропиловый эфир валериановой кислоты	$\text{HCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
Пропилвалерат	2634714091	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	150172	ТУ 6—09—08—834—82 ч
2634713971	Пропиловый эфир <i>m</i> -нитробензойной кислоты	
150124	Пропил- <i>m</i> -нитробензоат	
ТУ 6—09—14—564—79 ч	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
Пропиловый эфир галловой кислоты	2634721401	
Пропилгаллат	150245	ТУ 6—09—10—1367—79 ч
$(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	Пропиловый эфир <i>p</i> -нитробензойной кислоты	
2634741171	Пропил- <i>p</i> -нитробензоат	
150167	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
ТУ 6—09—08—1125—76 ч	2634721401	
Пропиловый эфир гексансульфокислоты	150245	ТУ 6—09—10—1367—79 ч
Пропилгексансульфонат	Пропиловый эфир <i>p</i> -нитробензойной кислоты	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	Пропил- <i>p</i> -нитробензоат	
2635350621	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
150192	2634721411	
ТУ 6—09—13—299—73 ч	150246	ТУ 6—09—14—1883—82 ч
Пропиловый эфир диметилвинилэтилкарбинола, стабилизированный 0,1 % гидрохинона	Пропиловый эфир <i>m</i> -оксibenзойной кислоты	
2-Метил-2-пропоксигексен-5-ин-3	Пропил- <i>m</i> -оксibenзоат	
$\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
2632310451	2634741221	
150442	150261	ТУ 6—09—08—820—80 ч
ТУ 6—09—08—195—80 ч	Пропиловый эфир <i>p</i> -оксibenзойной кислоты	
Пропиловый эфир изовалериановой кислоты	Пропил- <i>p</i> -оксibenзоат	
Пропилизовалерат	$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;	
2634713981	$t_{\text{пл}} = 95-98^\circ\text{C}$	
150237	2634791231	
ТУ 6—09—07—508—85 ч	150174	ТУ 6—09—4727—79 ч
Пропиловый эфир изомасляной кислоты	Пропиловый эфир пентансульфокислоты	
Пропилизобутират	Пропилпентансульфонат	
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
2634714041	2635350641	
150125	150274	ТУ 6—09—13—292—73 ч
ТУ 6—09—08—1261—78 ч	Пропиловый эфир пропансульфокислоты	
Пропиловый эфир капроновой кислоты	Пропилпропансульфонат	
Пропилкапронат	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	2635350651	
2634714001	150276	ТУ 6—09—13—618—77 ч
150193	Пропиловый эфир пропионовой кислоты	
ТУ 6—09—09—510—83 ч	Пропилпропионат	
Пропиловый эфир коричной кислоты	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
Пропилциннамат	2634714111	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	150175	ТУ 6—09—08—1002—83 ч
2634721381	Пропиловый эфир салициловой кислоты	
150266	Пропилсалицилат	
ТУ 6—09—05—1144—81 ч	$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
Пропиловый эфир левулиновой кислоты	2634791241	
Пропиллевулинат	150280	ТУ 6—09—09—519—78 ч
$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	Пропиловый эфир сорбиновой кислоты	
2634791191	Пропилсорбат	
150240	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
ТУ 6—09—09—109—74 ч		
Пропиловый эфир масляной кислоты см.		
Пропилбутират		
Пропиловый эфир метакриловой кислоты см.		
Пропилметакрилат		
Пропиловый эфир метансульфокислоты		
Пропилметансульфонат		
$\text{CH}_3\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		

2634717301			
150562	ТУ 6—09—08—474—83	ч	
Пропиловый эфир тиоциановой кислоты			
Пропил роданистый; Пропилтиоцианат			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SCN}$			
2636230731			
150282	ТУ 6—09—15—59—74	ч	
Пропиловый эфир <i>n</i>-толуолсульфокислоты			
Пропил- <i>n</i> -толуолсульфонат			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2635350671			
150247	ТУ 6—09—15—279—76	ч	
Пропиловый эфир трихлоруксусной кислоты			
Пропилтрихлорацетат			
$\text{Cl}_3\text{CCOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2634714131			
150249	ТУ 6—09—11—780—76	ч	
Пропиловый эфир уксусной кислоты			
Пропилацетат			
$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;			
пл. $0,8850-0,8900$ г/см ³			
2634714141			
150177	ТУ 6—09—07—4905—80	ч	
Для хроматографии			
2634716851			
150570	ТУ 6—09—4301—76	хч	
Пропиловый эфир фенилуксусной кислоты			
Пропилфенилацетат			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2634721441			
150179	ТУ 6—09—09—61—77	ч	
Пропиловый эфир <i>o</i>-хлорбензойной кислоты			
Пропил- <i>o</i> -хлорбензоат			
$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;			
пл. $1,150-1,156$ г/см ³			
2634721461			
150136	ТУ 6—09—1352—76	ч	
Пропиловый эфир <i>m</i>-хлорбензойной кислоты			
Пропил- <i>m</i> -хлорбензоат			
$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2634721481			
150248	ТУ 6—09—11—760—76	ч	
Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
Пропиловый эфир хлоругольной кислоты;			
Пропилхлорформиат			
$\text{ClCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2634714161			
150284	ТУ 6—09—15—239—76	ч	
Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты			
Пропил-альфа-пропионат			
$\text{CH}_3\text{CHClCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
150794	ТУ 6—09—08—1510—81	ч	
Пропиловый эфир хлоругольной кислоты см.			
Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты			
Пропил-альфа-цианакрилат			
$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CN})\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2634717311			
150565	ТУ 6—09—14—1212—82	ч	
Пропиловый эфир этансульфокислоты			
Пропилэтансульфонат			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SO}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2635350691			
150287	ТУ 6—09—13—273—73	ч	
3-Пропил-1-оксаазаазицклопентан см. N-Пропил-1,3-оксазолидин			
N-Пропил-1,3-оксазолидин			
3-Пропил-1-оксаазаазицклопентан			
$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}$			
2631522241			
150895	ТУ 6—09—40—300—84	ч	
Пропил-...-оксibenзоат см. Пропиловый эфир ...-оксibenзойной кислоты			
Пропил-<i>n</i>-оксифенилкетон см. <i>n</i>-Оксибутирофенон			
Пропилоктилкарбинол см. 4-Додеканол			
Пропилоктилкетон см. 4-Додеканон			
Пропилпентансульфонат см. Пропиловый эфир пентансульфокислоты			
2-Пропилпиридин			
Конирин			
$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$			
2631510651			
150341	ТУ 6—09—09—444—77	ч	
N-Пропилпиридиний хлористый			
$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{ClN}$			
150746	ТУ 6—09—15—415—79	ч	
Пропилпропансульфонат см. Пропиловый эфир пропансульфокислоты			
Пропилпропионат см. Пропиловый эфир пропионовой кислоты			
Пропил-альфа-пропионат см. Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты			
Пропил роданистый см. Пропиловый эфир тиоциановой кислоты			
Пропилсалицилат см. Пропиловый эфир салициловой кислоты			
Пропилсорбат см. Пропиловый эфир сорбиновой кислоты			
2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан см. 3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)ундекан			
Пропилсульфид см. Дипропилсульфид			
Пропилсульфоксид см. Дипропилсульфоксид			
Пропилсульфон см. Дипропилсульфон			
3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)ундекан			
2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан			
$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4$			
2631522601			
150882	ТУ 6—09—40—1060—85	ч	
Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие-ноноксим			
Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротие-нон			
Пропилтиобензол			
Пропилфенилсульфид			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2635131051			
150877	ТУ 6—09—40—805—85	ч	
5-Пропилтио-8-оксихиноли-натрия, 2-водный			
$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{NNaO}_3\text{S} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2635130911			
150735	ТУ 6—09—16—1093—77	ч	
Пропилтиоцианат см. Пропиловый эфир тиоциановой кислоты			
2-(Пропилтио)этанол			
$\text{C}_3\text{H}_7\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$			
2632112111			
150888	ТУ 6—09—40—1020—85	ч	
<i>m</i>-Пропилтолуол			
<i>m</i>-Метилпропилбензол			
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			

- 2631230551
150288 ТУ 6—09—13—867—82 ч
n-Пропилтолуол
n-Метилпропилбензол
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 2631230561
150260 ТУ 6—09—13—635—78 ч
Пропил-*n*-толуолсульфонат см. Пропиловый эфир *n*-толуолсульфокислоты
Пропилтрихлорацетат см. Пропиловый эфир трихлоруксусной кислоты
Пропилтрихлорсилан
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SiCl}_3$
- 2637220181
150289 ТУ 6—09—14—1194—86 ч
Пропилфенилацетат см. Пропиловый эфир фенилуксусной кислоты
2-Пропил-4-фенил-5,6(3,6)дигидро-2Н-пиран
 $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{O}$
- 150791 ТУ 6—09—37—623—81 ч
Пропилфенилдихлорсилан см. Фенилпропилдихлорсилан
Пропилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-бутанол
Пропилфенилкетоксим см. Бутирофеноноксим
Пропилфенилкетон см. Бутирофенон
1-Пропилфенилкетон см. Кротонофенон
Пропилфениловый эфир
Пропоксибензол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 2632331631
150683 ТУ 6—09—07—481—78 ч
Пропилфенилсульфид см. Пропилтиобензол
o-Пропилфенол
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$
- 2632210931
150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч
n-Пропилфенол
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$
- 2632210941
150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч
Пропилфлуорон
2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он;
2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6
 $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}_5$
- 2638111112
150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда
Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты
Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты
Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты
Пропил хлористый см. 1-Хлорпропан
Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты
Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтил)пропан
Пропилцеллозольв см. 2-Пропоксиэтанол
Пропил-альфа-цианакрилат см. Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
Пропилцианид см. Бутиронитрил
Пропилциннамат см. Пропиловый эфир коричной кислоты
Пропилэтансульфонат см. Пропиловый эфир этансульфокислоты
- О-Пропил-S-этиловый эфир тиюгольной кислоты см. О-Пропил-S-этилтиокарбонат
S-Пропил-O-этиловый эфир тиюгольной кислоты см. S-Пропил-O-этилтиокарбонат
3-Пропил-2-этил-1-окса-3-азабициклопентан см. 3-Пропил-2-этил-1,3-оксазолидин
3-Пропил-2-этил-1,3-оксазолидин
3-Пропил-2-этил-1-окса-3-азабициклопентан
 $\text{C}_8\text{H}_{17}\text{NO}$
- 2631522511
150896 ТУ 6—09—40—937—85 ч
Пропилэтилсульфон см. Этилпропилсульфон
О-Пропил-S-этилтиокарбонат
О-Пропил-S-этиловый эфир тиюгольной кислоты
 $\text{C}_3\text{H}_7\text{OCOSC}_2\text{H}_5$
- 2635160371
150864 ТУ 6—09—40—767—85 ч
S-Пропил-O-этилтиокарбонат
S-Пропил-O-этиловый эфир тиюгольной кислоты
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCOSC}_3\text{H}_7$
- 2635160381
150865 ТУ 6—09—40—773—85 ч
Пропилэтилкарбинол см. Гексин-1-ол-3
Пропилэтилкетон см. Гексин-1-он-3
2-Пропинилакрилат
Пропаргилакрилат; 2-Пропиниловый эфир акриловой кислоты
 $\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$
- 2634713921
150408 ТУ 6—09—07—37—86 ч
2-Пропинилбутират см. 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты
2-Пропиниловый эфир акриловой кислоты см. 2-Пропинилакрилат
2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтилкарбинола
Пропаргиловый эфир диметилвинилэтилкарбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3
 $\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$
- 2632310821
150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч
2-Пропиниловый эфир масляной кислоты
Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$
- 2634717691
150802 ТУ 6—09—08—1570—81 ч
2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 см. 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтилкарбинола
2-Пропинилокси-1-этилциклогексан
2-Пропинил (1-этилциклогексил)овый эфир
 $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}$
- 2632331751
150920 ТУ 6—09—11—1746—85 ч
N-(2-Пропинил)пиперидин
N-Пропаргилпиперидин
 $\text{C}_8\text{H}_{13}\text{N}$
- 150915 ТУ 6—09—08—1417—83 ч
2-Пропинилтиобензол
2-Пропинилфенилсульфид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{SCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$
- 2635131081
150876 ТУ 6—09—40—801—85 ч

2-Пропинилфенилсульфид см. 2-Пропинил-тиобензол		
2-Пропинил (1-этинилциклогексил)овый эфир см. 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан		
Пропиоловая кислота		
Ацетиленкарбоновая кислота; Пропаргилловая кислота		
$\text{CH} \equiv \text{CCOOH}$		
2634130111		
150120	ТУ 6—09—15—698—85	ч
Пропионамид см. Пропионовой кислоты амид		
Пропиоилацетон		
2,4-Гександион; Ацетилметилэтилкетон		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{COCH}_3$		
2633210501		
150372	ТУ 6—09—14—1306—78	ч
Пропионил бромистый см. Пропионовой кислоты бромангидрид		
4-Пропионилвератрол см. 1-(3,4-Диметоксифенил)-1-пропанон		
1-Пропионилгуанидин		
$\text{C}_2\text{H}_5\text{CONHC}(\text{NH})\text{NH}_2$		
2636530501		
150922	ТУ 6—09—40—1458—86	ч
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил)триметиламмоний бромистый см. Пропионилтиохолин бромистый		
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил)триметиламмоний иодистый см. Пропионилтиохолин иодистый		
N-(2-Пропионилоксиэтил)триметиламмоний бромистый см. Пропионилхолин бромистый		
N-(2-Пропионилоксиэтил)триметиламмоний хлористый см. Пропионилхолин хлористый		
Пропионилтиохолин бромистый		
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил)триметиламмоний бромистый		
$[\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COSCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Br}$		
2636170901		
150655	ТУ 6—09—09—456—77	ч
Пропионилтиохолин иодистый		
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил)триметиламмоний иодистый		
$[\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COSCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{I}$		
2636170771		
150728	ТУ 6—09—09—92—77	ч
Пропионилфенол см. Оксипропиофенон		
2-Пропионилфуран см. 1-(2-Фурил)-1-пропанон		
Пропионил хлористый см. Пропионовой кислоты хлорангидрид		
Пропионилхолин бромистый		
N-(2-Пропионилоксиэтил)триметиламмоний бромистый		
$[\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Br}$		
2636171041		
150804	ТУ 6—09—09—187—82	ч
Пропионилхолин хлористый		
N-(2-Пропионилоксиэтил)триметиламмоний хлористый		
$[\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Cl}$		
2636170781		
150654	ТУ 6—09—09—534—73	ч
Пропионитрил см. Пропионовой кислоты нитрил		
N-(3-Пропионитрил)антралиловая кислота см. N-(2-Цианоэтил)антралиловая кислота		
Пропионового альдегида диэтилацеталь		
1,1-Диэтоксипропан		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$		
2633310261		
150368	ТУ 6—09—09—464—77	ч
Пропионовой кислоты амид		
Пропионамид		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$		
2636211301		
150182	ТУ 6—09—08—1210—77	ч
Пропионовой кислоты аммонийная соль см. Аммоний пропионат		
Пропионовой кислоты бромангидрид		
Пропионил бромистый		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COBr}$		
2634930351		
150300	ТУ 6—09—14—932—74	ч
Пропионовой кислоты гидразид		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONHNH}_2$		
2636430631		
150384	ТУ 6—09—14—1996—78	ч
Пропионовой кислоты дипропиламид см. N,N-Дипропилпропионамид		
Пропионовой кислоты диэтиламид см. N,N-Диэтилпропионамид		
Пропионовой кислоты кадмиевая соль см. Кадмий пропионат		
Пропионовой кислоты метиламид см. N-Метилпропионамид		
Пропионовой кислоты нитрил		
Пропионитрил; Этилцианид		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$		
2636230751		
150183	ТУ 6—09—14—2005—78	ч
Пропионовой кислоты хлорангидрид		
Пропионил хлористый		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCl}$		
2634930361		
150145	ТУ 6—09—08—937—83	ч
Пропионовый альдегид, стабилизированный 0,1 % ионола или алкофен-дип		
2633110191		
150187	ТУ 6—09—08—1637—83	ч
Пропионовый ангидрид		
$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO})_2\text{O}$		
2634910161		
150189	ТУ 6—09—08—1176—77	ч
2-Пропиотиеноноксим		
Этил-2-тиенилкетоксим		
$\text{C}_7\text{H}_9\text{NOS}$		
2636330031		
150770	ТУ 6—09—11—1169—78	ч
Пропиофенон		
Этилфенилкетон		
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{CH}_3$		
2633231791		
260168	ТУ 6—09—14—2012—78	ч
о-Пропоксианилин		
Пропил-о-аминофениловый эфир		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		
2632331321		
150506	ТУ 6—09—14—1718—82	ч
м-Пропоксианилин		
Пропил-м-аминофениловый эфир		
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		
2632330941		
150476	ТУ 6—09—14—1739—74	ч
л-Пропоксианилин		

Пропил- <i>п</i> -аминофениловый эфир $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$		2636220801	
2632330951		150461	ТУ 6—09—07—961—77 ч
150477	ТУ 6—09—07—1543—86 ч	<i>п</i> -Пропоксифенол см. Монопропиловый эфир гидрохинона	
<i>о</i> -Пропоксиацетанилид Пропил- <i>о</i> - (ацетиламино) фениловый эфир $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		4'-Пропокси-4-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-103	
2636212511		2-Пропоксиэтанол Монопропиловый эфир этиленгликоля; Пропилгликоль; Пропилцеллозольв; 2-Пропокси-этанол $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
150670	ТУ 6—09—07—343—85 ч	2632320501	
<i>п</i> -Пропоксиацетанилид Пропил- <i>п</i> - (ацетиламино) фениловый эфир $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		120977	ТУ 6—09—11—1893—84 ч
2636212531		2-(2-Пропоксиэтокс)этанол см. Монопропиловый эфир диэтиленгликоля	
150668	ТУ 6—09—07—341—85 ч	Протокатеховая кислота см. 3,4-Дигидроксibenзойная кислота	
<i>п</i> -Пропоксибензальдегид $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$		Протокатеховый альдегид см. 3,4-Дигидроксibenзальдегид	
2633120861		Проявитель электролитический, раствор	
150610	ТУ 6—09—06—1260—81 ч	2638990031	
N-(<i>п</i> -Пропоксибензилиден)- <i>п</i> -толуидин см. Кристалл жидкий Н-17		150588	ТУ 6—09—4560—78 ч
<i>о</i> -Пропоксибензойная кислота $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		Псевдокумол 1,2,4-Триметилбензол $\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_3$	
150642	ТУ 6—09—09—259—85 ч	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 0,874—0,880 г/см ³	
<i>п</i> -Пропоксибензойная кислота $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		2631230571	
2634530291		150194	ТУ 6—09—2440—77 ч
150382	ТУ 6—09—09—643—75 ч	Для хроматографии 2631230583	
<i>п</i> -Пропоксибензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-11		150394	ТУ 6—09—785—76 хч
Пропоксибензол см. Пропилфениловый эфир		Пурпурин 1,2,4-Триоксантахинон $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_5$	
4'-Пропокси-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-103		2633240571	
2-Пропокси-1,3-диоксолан $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_3$		150195	ТУ 6—09—07—460—78 ч
2632340791		Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота	
150867	ТУ 6—09—40—217—85 ч	Пурпурогаллин Пирогаллохинон $\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_5$	
2-Пропокси нафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир		2633240581	
1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$		150146	ТУ 6—09—10—1156—76 ч
2632320341		Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид	
121347	ТУ 6—09—11—862—86 ч	Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравьиномалонокислый	
2632320342		Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор $\text{Ba}[\text{HgI}_4]$	
120834	ТУ 6—09—11—862—86 чда	Пл. 3,4—3,5 г/см ³	
1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\cdot\text{CH}_3$		2638420101	
2632320332		160046	ТУ 6—09—3700—74 ч
120835	ТУ 6—09—11—875—86 чда	Раствор твердый на основе титаната бария-стронция $\text{BaTiO}_3\cdot\text{SrTiO}_3$	
<i>п</i> -(Пропоксисалицилиден)- <i>п</i> -бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145		Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9	
4-Пропоксисалициловый альдегид $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CHO}$		266431081	
2633120811		160226	ТУ 6—09—01—596—79 ч
150777	ТУ 6—09—15—452—80 ч	Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9	
N-(<i>о</i> -Пропоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(<i>о</i> -пропоксифенил)-имид $(\text{COCH}=\text{CHOC})\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		266431081	
2636221341		160227	ТУ 6—09—01—596—79 ч
150505	ТУ 6—09—07—1246—86 ч	Легированный (85:15) окисью цинка ВК-10	
N-(<i>п</i> -Пропоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(<i>п</i> -пропоксифенил)-имид $\text{C}_{13}\text{H}_{13}\text{NO}_3$		2664310191	
		160228	ТУ 6—09—01—596—79 ч
		Легированный (90:10) окисью цинка ВК-10	

- 2664310191
160229 ТУ 6—09—01—596—79 ч
Раствор Туле
Калий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор
 $K_2[HgI_4]$
Пл. 3,17—3,20 г/см³
2638420111
160157 ТУ 6—09—3701—74 ч
Реактив алюминиевого легирования
 $C_{15}H_{21}O_6Al$
2638410121
160245 ТУ 6—09—5145—84 ч
Толуольный раствор, содержащий 30 г/дм³ алюминия ацетилацетоната и 20 г/дм³ цикло-
изопрена НУ олигомера
Реактив борного легирования МА
 $(C_{10}H_{22}B_{10}O_4)_n$
2638410111
160246 ТУ 6—09—16—1362—84 ч
Реактив Голубева, смесь тимолового синего, бромтимолового синего и метилового крас-
ного, индикатор
Пригодность для анализа почв — испытание
2638220572
160003 ТУ 6—09—2813—79 чда
Реактив Грисса, смесь 0,1 кг 1-нафтиламина, 1 кг сульфаниловой кислоты и 8,9 кг вин-
ной кислоты
2638410022
160004 ТУ 6—09—3569—74 чда
Реактив Жирара П (Р)
Ацетилгидразидпиридиний хлористый; 1-
(Гидразинокарбонилметил)пиридиний хло-
ристый
 $C_7H_{10}ClN_3O$
2638410022
160005 ТУ 6—09—08—986—83 ч
Реактив Ильинского см. 1-Нитрозо-2-нафтол
Реактив Несслера
Калий тетраиодомеркурат(II) в щелочном
растворе
 $K_2[HgI_4] \cdot KOH (NaOH)$
2638420122
160008 ТУ 6—09—2089—77 чда
Реактив Фишера (раствор I — смесь пири-
дина с сернистым газом; раствор II — ра-
створ иода в метиловом спирте)
2638410042
160010 ТУ 6—09—1487—85 чда
Реактив Цинцадзе (раствор молибденовой
сини в 25 н. серной кислоте — реактив
на фосфат- и арсенат-ионы)
2638420172
160144 ТУ 6—093—05—962—80 чда
Реактив Чугаева см. Диметилглиоксим
Реактив Элмана см. 5,5'-Дитиобис(2-нитро-
бензойная кислота)
Резарсон
5-Хлор-3-[(2,4-диоксифенил) азо]-2-оксiben-
золарсоновая кислота
 $(HO)_2C_6H_3N=NC_6H_2(OH)(Cl)AsO(OH)_2$
2638111122
160172 ТУ 6—09—05—903—78 чда
Резацетофенон
4-Ацетилрезорцин; 2',4'-Диоксиацетофенон
 $(HO)_2C_6H_3COCH_3$
263231501
160013 ТУ 6—09—10—1208—77 ч
Резацетофеноноксим
2',4'-Диоксиацетофеноноксим
 $(HO)_2C_6H_3C(OH)CH_3$
2636320102
160014 ТУ 6—09—10—1282—78 чда
альфа-Резорциловая кислота см. 3,5-Дигидро-
роксibenзойная кислота
бета-Резорциловая кислота см. 2,4-Дигидро-
роксibenзойная кислота
гамма-Резорциловая кислота см. 2,6-Дигидро-
роксibenзойная кислота
бета-Резорциловый альдегид см. 2,4-Дигидро-
роксibenзальдегид
Резорциндисульфид см. Бис(2,4-диоксифе-
нил)дисульфид
**Резорцин-4,5-дисульфокислоты кальциевая
соль**
 $C_6H_4CaO_8S_2$
2635310251
160189 ТУ 6—09—05—1136—81 ч
Резорцин-комплексон см. Резорцинметиле-
ниминодиуксусная кислота
Резорцинметилениминодиуксусная кислота
N-(2,6-Диоксibenзил)иминодиуксусная ки-
слота; Резорцин-комплексон
 $(HO)_2C_6H_3CH_2N(CH_2COOH)_2$
2638310241
160190 ТУ 6—09—05—325—75 ч
Резорциновый желтый см. Тропеолин О
Резорциновый синий см. Лакmoid
РИОЛ-1
Полиглицерооксалат, олигомер
2638490991
160204 ТУ 6—09—16—1270—80 ч
РИОЛ-2
Полидиэтиленглицерооксалат, олигомер
2638491001
160199 ТУ 6—09—16—1271—80 ч
Рицинолевая кислота
11-Оксигептадецен-8-карбоновая кислота;
12-Оксиоктадецен-9-овая кислота; Рицино-
леиновая кислота
 $CH_3(CH_2)_5CH(OH)CH_2CH=CH(CH_2)_7 \cdot$
 $\cdot COOH$
Пл. 0,940—0,944 г/см³; $n_D^{20}=1,4684—1,4714$
2634510441
160147 ТУ 6—09—4821—80 ч
Рицинолеиновая кислота см. Рицинолевая
кислота
Родазол ХС
Роданин-(5-азо-2')-4'-хлор-6'-сульфофенол;
5-11—(5-Хлор-2-окси-3-сульфофенил) азот-
роданин
 $C_9H_6ClN_3O_5S_3$
2638111722
160203 ТУ 6—09—05—615—77 чда
Родамин 200В см. Сульфородамин С (В)
Родамин 200В сульфотриод см. Сульфоро-
дамин С фторангидрид
Родамин С (В) бутиловый эфир, нитрат
Бутиловый эфир роданина С (В) азотно-
кислый
 $C_{32}H_{39}N_3O_6$
2638110311
020469 ТУ 6—09—05—502—86 ч
Роданин

Аргентон; 4-Оксо-2-тиоксотиазолидин; Роданиновая кислота; 2-Тиоксотиазолидинон-4 $C_3H_3NOS_2$				Ртуть(II) азотнокислая, 1-водная Ртуть(II) нитрат $Hg(NO_3)_2 \cdot H_2O$			
2638111141				2624210021			
160018	ТУ 6—09—14—1830—85	ч		160039	ГОСТ 4520—78		ч
Роданин(5-азо-2')-4'хлор-6'-сульфофенол см. Родазол ХС				2624210022			
Роданиновая кислота см. Роданин				160040	ГОСТ 4520—78		чда
4-Родано-N,N-диметиланилин см. <i>n</i> -(Диметиламино)фенилтиоцианат				2624210023			
Родизоновой кислоты дикалиевая соль см.				160041	ГОСТ 4520—78		хч
Калий родизонат				Показатели хч чда ч			
Родизоновой кислоты динатриевая соль см.				качества:			
Натрий родизоновокислый				Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 98,0
Родий(III) иодид				Растворимость в 10 %-ном растворе азотной кислоты		испытание	не норм.
Родий трехиодистый RhI_3				Массовые доли примесей, %, не более			
2625230101				Остаток после прокаливания	0,005	0,01	0,02
160221	ТУ 6—09—4643—78	ч		Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01	0,01
Родий(III) сульфат , водный, содержание родия 27,0 % $Rh_2(SO_4)_3 \cdot nH_2O$				Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,003
2625230141				Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001
160254	ТУ 6—09—05—1326—85	ч		Соли закисной ртути (Hg^{+})	0,1	0,1	0,3
Родий трехиодистый см. Родий(III) иодид				Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,002	0,005
Родий треххлористый см. Родий(III) хлорид				Ртуть(II) бромид			
Родий(III) хлорид , 4-водный, содержание родия ≤ 34,0 %				Ртуть(II) бромная — $HgBr_2$			
Родий треххлористый $RhCl_3 \cdot 4H_2O$				2624210152			
2625230051				160049	ТУ 6—09—02—375—85		чда
160029	ТУ 6—09—2024—78	ч		Ртуть(II) бромная см. Ртуть(II) бромид			
<i>n</i>-Розанилин уксуснокислый см. Парарозанилин уксуснокислый				Ртуть(II) иодид			
Розоловая кислота см. Аурин				Ртуть(II) иодная HgI_2			
Ронгалит см. Натрий формальдегидсульфоксилат				2624210142			
РОРОР см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)-бензол				160056	ТУ 6—09—02—374—85		ч
Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль				Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид			
Ртуть(I) азотнокислая, 2-водная				Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая			
Ртуть(I) нитрат $Hg_2(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$				Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая			
2624210011				Ртуть(II) окись желтая HgO			
160036	ГОСТ 4521—78	ч		2611210851			
2624210012				160064	ГОСТ 5230—74		ч
160037	ГОСТ 4521—78	чда		2611210852			
2624210013				160065	ГОСТ 5230—74		чда
160038	ГОСТ 4521—78	хч		Показатели качества: чда ч			
Показатели хч чда ч				Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0	
качества				Массовая доля примесей, %, не более			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,0	≥ 97,0	Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,03	0,1	
Массовая доля примесей, %, не более				Остаток после прокаливания	0,05	0,1	
Нерастворимые в азотной кислоте вещества	0,03	0,05	0,1	Нитраты (NO_3)	0,02	0,04	
Остаток после прокаливания	0,005	0,02	0,05	Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01	
Сульфаты (SO_4)	0,00			Хлориды (Cl)	0,005	0,01	
Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,005	Железо (Fe)	0,01	не норм.	
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001	Тяжелые металлы (Pb)	0,002	не норм.	
Соли окисной ртути (Hg^{2+})	0,2	0,5	1,0	Ртуть(II) оксид красная HgO			
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,001	0,0025	Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %		
				2611210861			
				160066	ТУ 6—09—3927—75		ч
				Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %			

2611210862				2621140121			
160030	ТУ 6—09—3927—75	чда		160092	ТУ 6—09—1909—77		ч
Ртуть(II) салициловокислая, комплекс				2621140123			
Ангидро-2- (оксимеркури)салициловая кислота				160160	ТУ 6—09—1909—84		хч
$C_7H_4HgO_3$				Рубидий иодноватокислый см. Рубидий иодат			
2634521081				Рубидий иоднокислый см. Рубидий периодат			
160031	ТУ 6—09—05—1172—81	ч		Рубидий карбонат			
Рубидий азотистокислый см. Рубидий нитрит				Рубидий углекислый			
Рубидий азотнокислый см. Рубидий нитрат				Rb_2CO_3			
Рубидий-алюминий сернокислый см. Аллюморубидневые квасцы				2621140271			
Рубидий ацетат				160098	ТУ 6—09—04—233—82		ч
Рубидий уксуснокислый				2621140273			
CH_3COORb				160094	ТУ 6—09—04—233—82		хч
2634211541				Рубидий-литий сернокислый см. Литий-рубидий сульфат			
160099	ТУ 6—09—04—228—83	ч		Рубидий марганцовокислый см. Рубидий перманганат			
Рубидий борнокислый мета см. Рубидий метаборат				Рубидий метаборат, 1-водный			
Рубидий борфтористый см. Рубидий тетрафтороборат				Рубидий борнокислый мета			
Рубидий бромат				$RbBO_2 \cdot H_2O$			
Рубидий бромноватокислый				2621140041			
$RbBrO_3$				160141	ТУ 6—09—04—199—84		ч
2621140071				Рубидий метатитанат			
160140	ТУ 6—09—04—153—84	ч		Рубидий титановокислый мета			
2621140073				Rb_2TiO_3			
160200	ТУ 6—09—04—153—84	хч		2621140261			
Рубидий бромид				160166	ТУ 6—09—04—221—77		ч
$RbBr$				Рубидий нитрат			
2621140061				Рубидий азотнокислый			
160089	ТУ 6—09—04—232—82	ч		$RbNO_3$			
Рубидий бромноватокислый см. Рубидий бромат				Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$			
Рубидий гидрооксид, 1-водный				2621140021			
$RbOH \cdot H_2O$				160087	ТУ 6—09—3740—79		ч
2611420111				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			
160091	ТУ 6—09—04—248—83	ч		2621140023			
Рубидий гидрофталат, для монокристаллов				160044	ТУ 6—09—3740—79		хч
Рубидий фталевокислый кислый				Рубидий нитрит			
$RbOOC \cdot C_6H_4COOH$				Рубидий азотистокислый			
2634420132				$RbNO_2$			
160188	ТУ 6—09—09—229—85	чда		2621140011			
Рубидий двуххромовокислый см. Рубидий дихромат				160086	ТУ 6—09—04—61—74		ч
Рубидий дигидроортофосфат				2621140013			
Рубидий фосфорнокислый однозамещенный				160184	ТУ 6—09—04—61—74		хч
RbH_2PO_4				Рубидий оксалат			
2621140291				Рубидий щавелевокислый			
160100	ТУ 6—09—04—94—83	ч		$Rb_2C_2O_4$			
2621140293				2634220661			
160152	ТУ 6—09—04—94—83	хч		160137	ТУ 6—09—04—5—83		ч
Рубидий дихромат				2634220663			
Рубидий двуххромовокислый				160207	ТУ 6—09—04—5—83		хч
$Rb_2Cr_2O_7$				Рубидий периодат			
2621140101				Рубидий иоднокислый мета			
160051	ТУ 6—09—04—157—84	ч		$RbIO_4$			
2621140103				2621140151			
160195	ТУ 6—09—04—157—84	хч		160142	ТУ 6—09—04—208—84		ч
Рубидий иодат				Рубидий перманганат			
Рубидий иодноватокислый				Рубидий марганцовокислый			
$RbIO_3$				$RbMnO_4$			
2621140131				2621140181			
160143	ТУ 6—09—04—168—84	ч		160129	ТУ 6—09—04—156—84		ч
Рубидий иодид				Рубидий перхлорат			
RbI				Рубидий хлорнокислый			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$				$RbClO_4$			
				2621140351			
				160090	ТУ 6—09—04—4—83		ч
				2621140353			
				160112	ТУ 6—09—04—4—83		хч

Рубидий пропионат Рубидий пропионовокислый $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COORb}$		
2634211531		
160063	ТУ 6—09—04—175—75	ч
Рубидий пропионовокислый см. Рубидий пропионат		
Рубидий сернокислый см. Рубидий сульфат		
Рубидий сульфат Рубидий сернокислый Rb_2SO_4		
2621140231		
160096	ТУ 6—09—04—230—82	ч
2621140233		
160109	ТУ 6—09—04—230—82	хч
Рубидий тетраоксалат , 2-водный Рубидий тригидродиаоксалат $\text{RbH}_3(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2634220651		
160085	ТУ 6—09—04—176—84	ч
Рубидий тетрафтороборат Рубидий борфтористый RbBF_4		
26211400051		
160159	ТУ 6—09—04—216—77	ч
Рубидий титановокислый мета см. Рубидий метатитанат		
Рубидий тригидродиаоксалат см. Рубидий тетраоксалат		
Рубидий углекислый см. Рубидий карбонат		
Рубидий уксуснокислый см. Рубидий ацетат		
Рубидий фосфорнокислый однозамещенный см. Рубидий дигидроортофосфат		
Рубидий фталевокислый кислый см. Рубидий гидрофталат		
Рубидий фторид RbF		
2621140301		
160101	ТУ 6—09—04—229—83	ч
2621140303		
160177	ТУ 6—09—04—229—83	хч
Рубидий хлорат Рубидий хлорноватокислый RbClO_3		
2621140331		
160134	ТУ 6—09—04—142—84	ч
2621140333		
160136	ТУ 6—09—04—142—84	хч
Рубидий хлорид RbCl		
2621140311		
160102	ТУ 6—09—04—144—84	ч
2621140313		
160095	ТУ 6—09—04—144—84	хч
Рубидий хлорноватокислый см. Рубидий хлорат		
Рубидий хлорнокислый см. Рубидий перхлорат		
Рубидий хромат Рубидий хромовокислый Rb_2CrO_4		
2621140361		
160104	ТУ 6—09—04—231—82	ч
2621140363		
160178	ТУ 6—09—04—231—82	хч
Рубидий хромовокислый см. Рубидий хромат		
Рубидий-хром(III) сернокислый см. Рубидий-хром(III) сульфат		
Рубидий-хром(III) сульфат , 12-водный Рубидий-хром(III) сернокислый $\text{RbCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$		
2621140371		
160183	ТУ 6—09—02—86—74	ч
Рубидий щавелевокислый см. Рубидий оксалат		
Рутений(III) азотнокислый см. Рутений(III) нитрат		
Рутений(IV) гидроксохлорид , содержание рутения $\geq 44\%$ Рутений(IV) трихлоргидроксид $\text{Ru}(\text{OH})\text{Cl}_3$		
2625220031		
160108	ТУ 6—09—1599—77	ч
Раствор в HCl , содержащий рутения $\geq 18\%$		
2625220081		
160216	ТУ 6—09—4728—79	ч
Рутений(III) нитрат , раствор, содержащий рутения $\geq 1,2\%$ Рутений(III) азотнокислый $\text{Ru}(\text{NO}_3)_3$		
2625220091		
160218	ТУ 6—09—05—885—78	ч
Рутений нитрозотрихлорид , 1-водный, содержание рутения $\geq 38,7\%$ Нитрозотрихлорорутений $\text{Ru}(\text{NO})\text{Cl}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$		
2625220041		
160185	ТУ 6—09—05—1031—80	ч
Рутений(IV) оксид , содержание рутения $\geq 73,67\%$ RuO_2		
2625220121		
160244	ТУ 6—09—40—475—85	ч
Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид $\text{Pb}_2\text{Ru}_2\text{O}_7$		
160230	ТУ 6—09—05—1213—82	ч
Рутений треххлористый см. Рутений(III) хлорид		
Рутений(IV) трихлоргидроксид см. Рутений(IV) гидроксохлорид		
Рутений(III) хлорид , содержание рутения $\geq 46,5\%$ Рутений треххлористый RuCl_3		
2625220051		
160191	ТУ 6—09—05—510—76	ч
Рутенит висмута см. Висмут(III)-рутений(IV) оксид (2:2:7)		
Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилден-о-аминофенол		
Салицилальдоксим $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NOH}$		
2638111162		
170002	ТУ 6—09—07—451—84	чда
Салицилальмин меди(II) Бис(салицилидениминато)медь(II) $(\text{NH}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{O})_2\text{Cu}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2638330171		
170006	ТУ 6—09—2896—76	ч
Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$		
2638330401		
170725	ТУ 6—09—4624—78	ч
Салицилальмин титана см. Гидросалицил-		

амид-титан (IV), комплекс				Салол см. Фениловый эфир салициловой кислоты	
Салициламид см. Салициловой кислоты амид				Салькомин	
Салициланилид см. Салициловой кислоты анилид				Бис (салицилиден) этилендиамин кобальта (II); N,N'-Этиленбис (салицилиденимина-то) кобальт (II)	
Салицилат меди (II), комплекс				$C_{16}H_{14}CoN_2O_2$	
Медь (II) салицилат, комплекс				2638330011	
$C_7H_4CuO_3$				170758	ТУ 6—09—1389—78 ч
2638330191				Самарий (III) азотнокислый см. Самарий (III) нитрат	
170611	ТУ 6—09—10—1286—78	ч		Самарий (III) о-аминобензоат	
Салицилат свинца (II), комплекс , для ката-литических целей				Самарий (III) антрилат	
Свинец (II) салицилат, комплекс				$C_{21}H_{15}N_3O_6Sm$	
$C_7H_4O_3Pb$				2634610941	
2638330201				170840	ТУ 6—09—40—452—84 ч
170612	ТУ 6—09—01—353—76	ч		Самарий (III) антрилат см. Самарий (III) о-аминобензоат	
Салицилгидроксамовая кислота				Самарий (III) ацетат , 4-водный	
о-Оксисбензогидроксамовая кислота				Самарий (III) уксуснокислый	
$HOOC_6H_4C(=NOH)OH$				$(CH_3COO)_3Sm \cdot 4H_2O$	
2634620081				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$	
170010	ТУ 6—09—07—1020—78	ч		2634211581	
N-Салицилиден-о-аминофенол				170025	ТУ 6—09—4769—79 ч
2,2'-Диоксисбензилиденанилин; Салицилаль-о-аминофенол				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$	
$HOOC_6H_4N=CHC_6H_4OH$				2634211583	
$t_{пл} = -184 - 187^\circ C (1^\circ C)$				170067	ТУ 6—09—4769—79 хч
2638111172				Самарий (III) бромид , 6-водный	
170005	ТУ 6—09—3244—78	чда		Самарий трехбромистый	
Салициловой альдегида семикарбазон				$SmBr_3 \cdot 6H_2O$	
$HOOC_6H_4CH=NNHCONH_2$				Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$	
2636560021				2626150051	
170175	ТУ 6—09—10—1319—78	ч		170014	ТУ 6—09—4796—79 ч
Салициловой кислоты амид				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$	
о-Оксисбензамид; Салициламид				2626150053	
$HOOC_6H_4CONH_2$				170571	ТУ 6—09—4795—79 хч
2636211331				Самарий (III) карбонат , 4-водный	
170003	ТУ 6—09—14—1901—76	ч		Самарий (III) углекислый	
Салициловой кислоты анилид				$Sm_2(CO_3)_3 \cdot 4H_2O$	
Салициланилид				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$	
$HOOC_6H_4CONHC_6H_5$				2626150101	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$;				170024	ТУ 6—09—4770—79 ч
$t_{пл} = 134 - 137^\circ C (1^\circ C)$				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$	
2636211341				2626150103	
170009	ТУ 6—09—1225—76	ч		170520	ТУ 6—09—4770—79 хч
Салициловой кислоты N-ацетиламид см.				Самарий (III) муравьинокислый см. Са-марий (III) формиат	
N-Ацетилсалициловой кислоты амид				Самарий (III) нитрат , 6-водный	
Салициловой кислоты гидразид см. Сали-цилогидразид				Самарий (III) азотнокислый	
Салициловой кислоты N'-(9-флуоренили-ден)гидразид см. N-(9-Флуоренилиден)сали-цилогидразид				$Sm(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$	
Салициловый спирт				Массовая доля основного вещества $\geq 97,0 \%$	
о-Оксисбензиловый спирт				2626150011	
$HOOC_6H_4CH_2OH$				170013	ТУ 6—09—4676—83 ч
2632230211				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$	
140203	ТУ 6—09—09—50—77	ч		2626150013	
Салицилогидразид				170453	ТУ 6—09—4676—83 хч
Салициловой кислоты гидразид				Самарий (III) оксалат , 10-водный	
$HOOC_6H_4CONHNH_2$				Самарий (III) щавелевокислый	
2636430641				$Sm_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$	
170038	ТУ 6—09—09—245—85	ч		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$	
N-Салицилоил-N'-(9-флуоренилиден)гидра-зин см. N-(9-Флуоренилиден)салицилогид-разид				2634220681	
Салицилфлуорон				170027	ТУ 6—09—4771—79 ч
2,3,7-Триокс-9-(о-оксифенил)-6-флуорон				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$	
$C_{19}H_{12}O_6$				2634220683	
2638111182				170585	ТУ 6—09—4771—79 хч
170408	ТУ 6—09—07—1124—78	чда		Самарий (III) пиридин-2-карбоксилат	
				$C_{18}H_{12}N_3O_6Sm$	

Свинец(II) бензоат, 1-водный	2624230151		
Свинец(II) бензойноокислый	170149	ГОСТ 4210—77	ч
$(C_6H_5COO)_2Pb \cdot H_2O$	2624230152		
2634410371	170150	ГОСТ 4210—77	чда
170100	ТУ 6—09—08—1196—77		ч
Свинец(II) бензойноокислый см. Свинец(II) бензоат	Показатели качества:		
Свинец(II) борноокислый мета см. Свинец(II) метабора	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	≥ 99,0
Свинец(II) борфтористый см. Свинец(II) тетрафтороборат	Массовая доля примесей, %, не более	0,01	0,05
Свинец(II) бромат	Нерастворимые в воде вещества	0,01	0,02
Свинец(II) бромноватоокислый	Азот общий (N)	0,01	0,05
$Pb(BrO_3)_2$	Сульфаты (SO_4)	0,01	0,005
2624230081	Железо (Fe)	0,0005	0,01
170370	Калий и натрий (K+Na)	0,01	0,02
ТУ 6—09—02—309—78	Кальций (Ca)	0,01	0,02
Свинец(II) бромистый см. Свинец дибромид	Магний (Mg)	0,005	0,01
Свинец(II) бромноватоокислый см. Свинец(II) бромат	Свинец(II) двухромовоокислый см. Свинец(II) дихромат		
Свинец(II) бутират	Свинец(II) деканоат		
Свинец(II) масляноокислый	Свинец(II) каприновоокислый		
$(CH_3CH_2CH_2COO)_2Pb$	$[CH_3(CH_2)_8COO]_2Pb$		
2634212821	2634212361		
170835	170715	ТУ 6—09—09—506—83	ч
ТУ 6—09—15—605—84	Свинец(II) диацетат-дигидроксид		
Свинец(II) ванадиевоокислый мета см. Свинец(II) метаванадат	Свинец(II) уксусноокислый основной		
Свинец(II) винноокислый см. Свинец(II) D-тарtrat	$(CH_3COO)_2Pb \cdot Pb(OH)_2$		
Свинец(II) виноградноокислый см. Свинец(II) DL-тарtrat	Массовая доля свинца ≥ 69,0 %		
Свинец(II) вольфрамат	2634211681		
Свинец(II) вольфрамовоокислый	170143	ТУ 6—09—4140—75	ч
$PbWO_4$	Массовая доля свинца ≥ 70,0 %		
2624230101	2634211682		
170105	170144	ТУ 6—09—4140—75	чда
ТУ 6—09—01—387—76	Массовая доля свинца ≥ 70,0 %		
Свинец(II) вольфрамовоокислый см. Свинец(II) вольфрамат	2634211683		
Свинец(II) гексанитрокобальтат(III), 4-водный	170507	ТУ 6—09—4140—75	хч
Свинец(II) кобальтинитрит	Свинец дибромид		
$Pb_3[Co(NO_2)_6]_2 \cdot 4H_2O$	Свинец(II) бромистый		
2624230211	$PbBr_2$		
170115	2624230111		
ТУ 6—09—02—241—77	170102	ТУ 6—09—30—38—76	ч
Свинец(II) гексаноат	Свинец(II) ди[гексацианоферрат](III) дигидроксид, водный		
Свинец(II) капронат	Свинец(II) железосинеродистый основной		
$[CH_3(CH_2)_4COO]_2Pb$	$Pb_3[Fe(CN)_6]_2 \cdot Pb(OH)_2 \cdot nH_2O$		
2634212371	2624230191		
170726	170109	ТУ 6—09—03—447—77	ч
ТУ 6—09—09—588—74	Свинец дигидроксид см. Свинец(II) гидроксид		
Свинец(II) гексафторосиликат, 4-водный	Свинец(II) дигидроортофосфат		
Свинец(II) кремнефтористый	Свинец(II) фосфорноокислый однозамещенный		
$PbSiF_6 \cdot 4H_2O$	$Pb(H_2PO_4)_2$		
2624230231	2624230621		
170373	170701	ТУ 6—09—01—438—77	ч
ТУ 6—09—02—65—84	Свинец(II) дикарбонат-дигидроксид см. Свинец(II) углекислый основной		
Свинец(II) гидроксид	Свинец(II) диметилдитиокарбамат		
Свинец дигидроксид	Свинец(II) диметилдитиокарбаминовоокислый		
$Pb(OH)_2$	$[(CH_3)_2NCSS]_2Pb$		
2611490221	2635150401		
170106	051694	ТУ 6—09—07—359—85	ч
ТУ 6—09—03—455—77	Свинец(II) диметилдитиокарбаминовоокислый см. Свинец(II) диметилдитиокарбамат		
Свинец гидроксотетранитритонитрозилрутениат(IV), 1-водный	Свинец(II) дихромат		
$Pb[RuNO(NO_2)_4OH] \cdot H_2O$	Свинец(II) двухромовоокислый		
170825	$PbCr_2O_7$		
ТУ 6—09—05—1212—82			
Свинец двуокисный см. Свинец(II) иодид			
Свинец двуокисный см. Свинец(IV) окись			
Свинец дифтористый см. Свинец(II) фторид			
Свинец двухлористый			
Свинец хлористый; Свинец(II) хлорид			
$PbCl_2$			

418

Свинец(II) нафтеновокислый
2634410381
170019 ТУ 6—09—07—87—85 ч
Свинец(II) нафтеновокислый см. Свинец(II) нафтенат
Свинец(II) ниобиевокислый мета см. Свинец(II) метанниобат
Свинец(II) нитрат см. Свинец(II) азотно-кислый
Свинец(II) одноокись см. Свинец(II) окись
Свинец односернистый см. Свинец(II) сульфид
Свинец(II) окись
Свинец закись; Свинец одноокись
PbO

2611210871
170125 ГОСТ 9199—77 ч
2611210872
170126 ГОСТ 9199—77 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 99,0$
Потери при прокаливании, % $\leq 0,2$ $\leq 0,4$

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в уксусной кислоте вещества 0,025 0,1
Растворимые в воде вещества 0,05 0,15
Азот общий (N) 0,003 0,009
Хлориды (Cl) 0,002 0,01
Железо (Fe) 0,001 0,003
Калий и натрий (K+Na) 0,05 0,1
Медь (Cu) 0,001 0,005
Серебро (Ag) 0,0002 не норм.

Для спектрального анализа

2611210883
170083 ТУ 6—09—879—76 хч
Для монокристаллов
2611211532
170692 ТУ 6—09—4319—76 чда

Свинец(IV) окись
Свинец двуокись
PbO₂

2611210901
170127 ГОСТ 4216—78 ч
2611210902
170128 ГОСТ 4216—78 чда

Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 95,0$ $\geq 93,0$

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в азотной кислоте вещества 0,06 0,2
Азот общий (N) 0,005 0,01
Сульфаты (SO₄) 0,05 0,1
Углерод (C) 0,005 0,02
Хлориды (Cl) 0,002 0,005
Железо (Fe) 0,02 0,03
Кальций (Ca) 0,007 не норм.
Марганец (Mn) 0,0002 0,0005
Медь (Cu) 0,001 0,002
Натрий и калий (Na+K) 0,3 0,5
Массовая доля основного вещества $\geq 93,0$ %

Для производства катализаторов
2611211471
170767 ТУ 6—09—03—359—74 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 95,0$ %

Для производства катализаторов
2611211472
170768 ТУ 6—09—4773—79 чда

Свинец(II) оксалат
Свинец(II) щавелевокислый
PbC₂O₄
2634220691

170157 ТУ 6—09—09—126—78 ч
Свинец(II,IV) оксид
Свинец закись-окись; Сурик свинцовый
Pb₃O₄

2611210891
170082 ТУ 6—09—1568—77 ч
2611210892
170529 ТУ 6—09—1568—77 чда
Свинец(IV) оксид, для производства катализаторов
PbO₂

2611211471
170767 ТУ 6—09—4777—79 ч
2611211472
170768 ТУ 6—09—4777—79 чда

Свинец(II) октаноат
Свинец(II) каприловокислый
[CH₃(CH₂)₆COO]₂Pb

2634212171
170581 ТУ 6—09—09—531—83 ч

Свинец(II) олеат
Свинец(II) олеиновокислый
[CH₃(CH₂)₇CH=CH(CH₂)₇COO]₂Pb
2634230441
170819 ТУ 6—09—15—509—81 ч

Свинец(II) олеиновокислый см. Свинец(II) олеат
Свинец(II) оловянноокислый мета см. Свинец(II) метастаннат
Свинец(II) ортофосфат
Свинец(II) фосфорнокислый
Pb₃(PO₄)₂

2624230481
170145 ТУ 6—09—01—188—74 ч

Свинец(II) пальмитат
Свинец(II) пальмитиновокислый
[CH₃(CH₂)₁₄COO]₂Pb

2634211601
170084 ТУ 6—09—15—510—81 ч

Свинец(II) пальмитиновокислый см. Свинец(II) пальмитат
Свинец(II) пропионат
Свинец(II) пропионовокислый
(CH₃CH₂COO)₂Pb

2634211611
170085 ТУ 6—09—08—1099—76 ч

Свинец(II) пропионовокислый см. Свинец(II) пропионат
Свинец(II) роданистый см. Свинец(II) тиоцианат
Свинец(II) салицилат
Свинец(II) салициловокислый
(HOC₆H₄COO)₂Pb

2634521141
170032 ТУ 6—09—02—263—77 ч

Свинец(II) салициловокислый см. Свинец(II) салицилат
Свинец себацинат
Свинец(II) себаиновокислый
C₁₀H₁₅O₄Pb

2634221051					2634212381				
170789	ТУ 6—09—15—406—79	ч			170727	ТУ 6—09—3928—75	ч		
Свинец(II) себациновокислый см. Сви-					Свинец(II) сукцинат				
нец(II) себацинат					Свинец(II) янтарнокислый				
Свинец(II) селенат					(ООССН ₂ СН ₂ СОО)Рb				
Свинец(II) селеновокислый					2634220701				
PbSeO ₄					170040	ТУ 6—09—09—78—75	ч		
2624230331					Свинец(II) сульфат см. Свинец(II) серно-				
170093	ТУ 6—09—17—145—82	ч			кислый				
Свинец(II) селенид					Свинец(II) сульфат-диоксид				
Свинец(II) селенистый					Свинец(II) сернокислый двухосновной				
PbSe					PbSO ₄ ·2РbО				
2624230321					2624230671				
170374	ТУ 6—09—17—121—82	ч			170035	ТУ 6—09—03—470—80	ч		
Свинец(II) селенистый см. Свинец(II) селе-					Свинец(II) сульфат-триоксид, 1-водный				
нид					Свинец(II) сернокислый трехосновной				
Свинец(II) селеновокислый см. Свинец(II)					PbSO ₄ ·3РbО·Н ₂ О				
селенат					2624230401				
Свинец(II) сернистый см. Свинец(II) суль-					170455	ТУ 6—09—03—459—78	ч		
фид					Стабилизатор ПВХ форма А				
Свинец(II) серноватистокислый см. Сви-					2624230551				
нец(II) тиосульфат					170558	ТУ 6—09—4098—75	ч		
Свинец(II) сернокислый					Стабилизатор ПВХ форма Б				
Свинец(II) сульфат					2624230561				
PbSO ₄					170559	ТУ 6—09—4098—75	ч		
26242330381					Свинец(II) сульфид				
170134	ГОСТ 10539—74	ч			Свинец односернистый; Свинец(II) серни-				
2624230382					стый				
170135	ГОСТ 10539—74	чда			PbS				
2624230383					Массовая доля основного вещества ≥ 96,5 %				
170506	ГОСТ 10539—74	хч			2624230341				
Показатели хч чда ч					170131	ТУ 6—09—3118—78	ч		
качества:					Свинец(II) сурьмянокислый мета				
Массовая доля ≥ 99,5 ≥ 99,5 ≥ 99,0					Свинец(II) метаантимонат				
основного веще-					Pb(SbO ₃) ₂				
ства, %					2624230611				
Массовая доля примесей, %, не более					170036	ТУ 6—09—02—156—75	ч		
Нерастворимые в 0,05 0,05 0,1					Свинец(II) D-тартрат				
растворе уксусно-					Винной кислоты свинцовая(II) соль; Сви-				
кислого натрия					нец(II) виннокислый				
вещества					[ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Рb				
Растворимые в 0,05 0,1 0,2					2634521111				
воде вещества					170104	ТУ 6—09—08—1205—77	ч		
Нитраты (NO ₃) 0,003 0,01 не норм.					Свинец(II) DL-тартрат				
Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005					Свинец(II) винограднокислый				
Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005					C ₄ H ₄ O ₆ Pb				
Свинец(II) сернокислый двухосновной см.					2634521641				
Свинец(II) сульфат-диоксид					170828	ТУ 6—09—08—1300—81	ч		
Свинец(II) сернокислый трехосновной см.					Свинец(II) тетрафтороборат				
Свинец(II) сульфат-триоксид					Свинец(II) борфтористый				
Свинец(II) стеарат					Pb(BF ₄) ₂				
Свинец(II) стеариновокислый					Раствор				
[СН ₃ (СН ₂) ₁₆ СОО] ₂ Pb					2624230581				
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %					170739	ТУ 6—09—01—215—84	ч		
2634211621					Свинец(II) тиосульфат				
170136	ТУ 6—09—4155—76	ч			Свинец(II) серноватистокислый				
Свинец(II) стеариновокислый см. Сви-					PbS ₂ O ₃				
нец(II) стеарат					Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %				
Свинец(II) стеариновокислый двухосновной					2624230371				
Свинец(II) дистеарат-диоксид					170133	ТУ 6—09—4006—75	ч		
Pb(St) ₂ ·2РbО (St=C _n H _{2n+1} СОО)					Свинец(II) тиоцианат				
Массовая доля свинца 49,7—52,0 %					Свинец(II) роданистый				
Стабилизатор ПВХ марка А					Pb(SCN) ₂				
2634212181					2624230301				
170544	ТУ 6—09—3928—75	ч			170129	ТУ 6—09—1726—77	ч		
Массовая доля свинца 49,0—52,0 %					Свинец(II) титановокислый мета см. Сви-				
Стабилизатор ПВХ марка Б					нец(II) метатитанат				
					Свинец(II) 2,4,6-трис-(оксиметил)фенолят				

гидроксид $[(\text{CH}_2\text{OH})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{O}]\text{PbOH}$			
2632240221			
170806	ТУ 6—09—13—768—80	ч	
Свинец(II) углекислый			
Свинец(II) карбонат PbCO_3			
2624230451			
170139	ГОСТ 10275—74	ч	
2624230452			
170140	ГОСТ 10275—74	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	чда	ч ≥ 98,5
Массовая доля примесей, %	%, не более		
Нерастворимые в уксусной кислоте вещества	0,02		0,04
Нитраты (NO_3)	0,005	не норм.	
Хлориды (Cl)	0,002	не норм.	
Железо (Fe)	0,002		0,005
Калий, натрий, кальций ($\text{K} + \text{Na} + \text{Ca}$)	0,02		0,05
Свинец(II) углекислый основной			
Свинец(II) дикарбонат-дигидрооксид $2\text{PbCO}_3 \cdot \text{Pb}(\text{OH})_2$			
2624230461			
170137	ГОСТ 11840—76	ч	
2624230462			
170138	ГОСТ 11840—76	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 79,0	чда	ч ≥ 79,0
Массовая доля примесей, %	%, не более		
Нерастворимые в уксусной кислоте вещества	0,02		0,05
Нитраты (NO_3)	0,005		0,015
Хлориды (Cl)	0,003		0,01
Железо (Fe)	0,005		0,01
Калий, натрий, кальций ($\text{K} + \text{Na} + \text{Ca}$)	0,03		0,05
Медь (Cu)	0,005		0,01
Свинец(II) уксуснокислый, 3-водный			
Свинец(II) ацетат $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2634211641			
170141	ГОСТ 1027—67	ч	
2634211642			
170142	ГОСТ 1027—67	чда	
2634211643			
170037	ГОСТ 1027—67	хч	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,5	чда	ч ≥ 98,5
Массовая доля примесей, %	%, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,0025		0,01
Нитраты (NO_3)	0,002		0,005
Хлориды (Cl)	0,00025		0,001
Железо (Fe)	0,0005		0,002
Калий, натрий, кальций, стронций ($\text{K} + \text{Na} + \text{Ca} + \text{Sr}$)	0,01		0,025
Медь (Cu)	0,00025		0,001
Свинец(IV) уксуснокислый см. Свинец(IV) ацетат			

Свинец(II) уксуснокислый основной см.			
Свинец(II) диацетат-дигидроксид			
Свинец(II) фенилацетат см. Фенилуksусной кислоты свинцовая(II) соль			
Свинец(II) фенилуksуснокислый см. Фенилуksусной кислоты свинцовая(II) соль			
Свинец(II) формиат			
Свинец(II) муравьинокислый $(\text{HCOO})_2\text{Pb}$			
2634211591			
170471	ТУ 6—09—09—116—78	ч	
Свинец(II) фосфорнокислый см. Свинец(II) ортофосфат			
Свинец(II) фосфорнокислый мета см. Свинец(II) метафосфат			
Свинец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Свинец(II) дигидроортофосфат			
Свинец(II) фталат , для каталитических целей			
Свинец(II) фталевокислый $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COO})_2\text{Pb}$			
2634420181			
170803	ТУ 6—09—01—128—78	ч	
Свинец(II) фталат-диоксид , 0,5-водный, стабилизатор ПВХ форма А			
Свинец(II) фталевокислый двухосновной $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COO})_2\text{Pb} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля свинца 73,3—76,0 %			
2634420141			
170607	ТУ 6—09—600—76	ч	
Свинец(II) фталевокислый см. Свинец(II) фталат			
Свинец(II) фталевокислый двухосновной см.			
Свинец(II) фталат-диоксид			
Свинец(II) фторид			
Свинец двуфтористый PbF_2			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %			
2624230131			
170148	ТУ 6—09—2128—77	ч	
Для спецферритов			
2624230583			
170736	ТУ 6—09—01—171—73	хч	
Свинец(II) фторид-хлорид			
Свинец(II) фторхлористый PbFCl			
2624230491			
170152	ТУ 6—09—01—536—78	ч	
Свинец(II) фторхлористый см. Свинец(II) фторид-хлорид			
Свинец(II) хлорид см. Свинец двуххлористый			
Свинец хлористый см. Свинец двуххлористый			
Свинец(II) хромат , плавленный, гранулированный			
Свинец(II) хромовокислый PbCrO_4			
2624230522			
170154	ГОСТ 4524—78	чда	
Показатели качества:			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 98,0	чда	
Вещества, растворимые в уксусной кислоте, %	≤ 0,15		
Остаток на сите с сеткой № 0125, %	≤ 0,03		
Нитраты (NO_3)	≤ 0,002		
Углерод общий (C)	≤ 0,006		

2624230532				Теллур (Te)	0,03
170153	ТУ 6—09—737—76	чда		Массовая доля основного вещества	≥ 99,4 %
	Свинец(II) хромовокислый см. Свинец(II) хромат			Аморфный	
	Свинец(II) циннамат			2611120111	
	Свинец(II) коричнокислый			170160	ТУ 6—09—4701—78 ч
	(C ₆ H ₅ CH=CHCOO) ₂ Pb			Селен(IV) бромид	
2634410581				Селен четырехбромистый	
170778	ТУ 6—09—01—132—78	ч		SeBr ₄	
	Свинец(II) цитрат			2611530031	
	Свинец(II) лимоннокислый, 2-водный			170168	ТУ 6—09—17—117—81 ч
	[OOSO(OH)(CH ₂ COO) ₂] ₂ Pb ₃ ·2H ₂ O			Селен двуокись см. Селен(IV) оксид	
2634521121				Селен(IV) диэтилдитиокарбамат	
170001	ТУ 6—09—09—589—74	ч		Селен(IV) диэтилдитиокарбаминовокислый	
2634521123				[(C ₂ H ₅) ₂ NCSS] ₄ Se	
170610	ТУ 6—09—09—589—74	хч		2635150261	
	Свинец(II) щавелевокислый см. Свинец оксалат			050567	ТУ 6—09—07—605—75 ч
	Свинец(II) яблочнокислый см. Свинец(II) малат			Селен(IV) диэтилдитиокарбаминовокислый	
	Свинец(II) янтарнокислый см. Свинец(II) сукцинат			см. Селен(IV) диэтилдитиокарбамат	
	Себацинамид см. Себаценовой кислоты диамид			Селенистая кислота	
	Себаценовая кислота			H ₂ SeO ₃	
	Кислота себаценовая; Октан-1,8-дикарбоно- вая кислота			2612290111	
	HOOC(CH ₂) ₈ COOH			170761	ГОСТ 11081—75 ч
2634120121				2612290112	
170158	ГОСТ 15582—70	ч		170762	ГОСТ 11081—75 чда
	<i>Показатели качества:</i>			<i>Показатели качества:</i>	чда ч
	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0		Массовая доля основного	≥ 99,0 ≥ 98,0
	Температура плавления, °C	132—134		вещества, %	
	Остаток после прокаливании, %	≤ 0,1		Массовая доля примесей, %, не более	
	Себаценовой кислоты диамид			Нерастворимые в воде ве- щества	0,005 0,01
	Себацинамид			Азот общий (N)	0,02 0,05
	NH ₂ OC(CH ₂) ₈ CONH ₂			Сульфаты и селенаты (SO ₄)	0,05 0,1
2636211351				Хлориды (Cl)	0,002 0,005
170111	ТУ 6—09—14—2086—81	ч		Железо (Fe)	0,002 0,005
	Себаценовой кислоты дигидразид			Калий, натрий, кальций	0,01 0,02
	NH ₂ NHOC(CH ₂) ₈ CONHNH ₂			(K + Na + Ca)	
2636430651				Медь и свинец (Cu + Pb)	0,01 0,02
170563	ТУ 6—09—14—1816—85	ч		Теллур (Te)	0,01 0,05
	Себаценовой кислоты динитрил			Селенистый ангидрид см. Селен(IV) оксид	
	Октаметилен цианид			Селеновая кислота	
	NC(CH ₂) ₈ CN			H ₂ SeO ₄	
2636230781				Массовая доля основного вещества	≥ 80,0 %
170423	ТУ 6—09—14—781—74	ч		2612290121	
	Себаценовой кислоты дихлорангидрид			170171	ТУ 6—09—2266—77 ч
	Себацонилхлорид			Селен(IV) оксид	
	ClOC(CH ₂) ₈ COCl			Селен двуокись; Селенистый ангидрид	
2634930371				SeO ₂	
170112	ТУ 6—09—01—588—79	ч		Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %
	Себацонилхлорид см. Себаценовой кислоты дихлорангидрид			2611220081	
	Селен			170161	ТУ 6—09—1338—76 ч
	Se			Селен четырехбромистый см. Селен(IV) бромид	
2611110231				Семидин см. 4-Аминодифениламин	
170663	ГОСТ 5455—74	ч		Семикарбазид	
	<i>Показатели качества:</i>			N-Аминомочевина; Карбаминовой кислоты гидразид	
	Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,9		NH ₂ CONHNH ₂	
	Массовая доля примесей, %, не более			2636550031	
	Нелетучий остаток	0,1		170173	ТУ 6—09—05—198—74 ч
	Сера (S)	0,01		Семикарбазид гидрохлорид	
	Железо (Fe)	0,003		NH ₂ CONHNH ₂ ·HCl	
	Свинец (Pb)	0,003		2636550041	
				170756	ГОСТ 5842—75 ч
				2636550042	
				170757	ГОСТ 5842—75 чда
				<i>Показатели качества:</i>	чда ч
				Массовая доля основного	≥ 99,5 ≥ 98,5
				вещества, %	

Нерастворимые в воде вещества	≤ 0,01	≤ 0,03	
Остаток после прокаливания в виде сульфатов	≤ 0,02	≤ 0,03	
Пригодность для определения карбонильных групп	образование осадка после прибавления уксуснокислого натрия		
Растворимость в воде	испытание		
Испытание с 5-нитрофураном	отсутствие видимого осадка после 12 ч		

Семикарбазид серноокислый			
Семикарбазид сульфат (NH ₂ CONHNH ₂) ₂ ·H ₂ SO ₄			
2636550051			
170509	ТУ 6—09—05—953—79	ч	
Семикарбазид сульфат см. Семикарбазид серноокислый			
Сера двухлористая см. Сера(II) хлорид			
Сера однохлористая			
Сера хлористая S ₂ Cl ₂			
2611530071			
170177	ТУ 6—09—14—1866—76	ч	
Сера(II) хлорид			
Сера двухлористая SCl ₂			
2611530051			
170425	ТУ 6—09—14—1732—84	ч	
Сера хлористая см. Сера однохлористая			
Серебро			
Ag			
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
Мелкодисперсное, для керамики			
2611110181			
170582	ТУ 6—09—3697—79	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,9 %			
Порошок			
2611110201			
170547	ТУ 6—09—2397—78	ч	
Порошок			
2611110202			
170655	ТУ 6—09—05—46—73	чда	
Порошок, электрохимически активное, мелко-			
дисперсное			
170759	ТУ 6—09—4242—76	ч	
Мелкодисперсное			
2611100351			
170839	ТУ 6—09—05—1294—84	ч	
Серебро азотнокислое			
Серебро нитрат AgNO ₃			
2625110021			
170185	ГОСТ 1277—75	ч	
2625110022			
170186	ГОСТ 1277—75	чда	
2625110023			
170164	ГОСТ 1277—75	хч	
Показатели хч чда ч			
качества:			
Массовая доля основного вещества, %			
≥ 99,9	≥ 99,8	≥ 99,7	
Массовая доля примесей, %, не более			
Неосаждаемые соляной кислотой вещества	0,01	0,04	0,06

Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,004	0,01
Сульфаты (SO ₄)	0,002	0,003	0,005
Хлориды (Cl)	0,0002	0,0005	0,001
Висмут (Bi)	0,0005	0,001	0,002
Железо (Fe)	0,0002	0,0003	0,0005
Медь (Cu)	0,0005	0,002	0,003
Свинец (Pb)	0,0005	0,0005	0,001
Свободная соляная кислота		испытание	
Катализаторное			
2625110402			
170704	ТУ 6—09—3014—73	чда	
Для химико-фотографической промышленности			
2625110393			
170705	ТУ 6—09—3670—80	хч	
Серебро ацетат			
Серебро уксуснокислое CH ₃ COOAg			
2634211691			
170202	ТУ 6—09—02—213—85	ч	
Серебро бромид			
AgBr			
2625110041			
170187	ТУ 6—09—02—235—77	ч	
Серебро двуххромовокислое см. Серебро дихромат			
Серебро диметилдитиокарбамат			
Серебро диметилдитиокарбаминовокислое (CH ₃) ₂ NCSSAg			
2635150711			
052165	ТУ 6—09—07—529—78	ч	
Серебро диметилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диметилдитиокарбамат			
Серебро дихромат			
Серебро двуххромовокислое Ag ₂ Cr ₂ O ₇			
2625110391			
170189	ТУ 6—09—02—200—76	ч	
Серебро диэтилдитиокарбамат			
Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (C ₂ H ₅) ₂ NCSSAg			
2638110601			
051147	ТУ 6—09—07—633—76	ч	
2638110602			
051747	ТУ 6—09—07—633—76	чда	
Для экспресс-контроля мышьяка			
2638111922			
052347	ТУ 6—09—07—1201—79	чда	
Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамат			
Серебро иодид			
AgI			
2625110101			
170190	ТУ 6—09—474—75	ч	
Для твердых электролитов			
2625110403			
170742	ТУ 6—09—02—152—75	хч	
Серебро карбонат			
Серебро углекислое Ag ₂ CO ₃			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2625110261			
170201	ТУ 6—09—3743—74	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
Высокодисперсное			
2625110381			
170633	ТУ 6—09—3836—74	ч	

Серебро лактат , 1-водное		2612120052	
Серебро молочнокислое		170213	ГОСТ 4204—77 чда
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOAg} \cdot \text{H}_2\text{O}$		Для пробы Савалья	
2634521341		2612120053	
170193	ТУ 6—09—02—149—75 ч	170214	ГОСТ 4204—77 хч
Серебро молочнокислое см. Серебро лактат		<i>Показатели</i> хч чда ч	
Серебро нитрат см. Серебро азотнокислое		<i>качества:</i>	
Серебро оксид		Массовая доля 93,6— 93,6— 93,6—	
Ag_2O		основного веще- 95,6 95,6 95,6	
Для керамики, содержание серебра $\geq 91,5\%$		ства, %	
2611210921		Внешний вид испытание	
170578	ТУ 6—09—3696—76 ч	Массовая доля примесей, %, не более	
Для чувствительных элементов		Остаток после 0,0006 0,001 0,005	
2611211503		прокаливания	
170738	ТУ 6—09—02—134—81 хч	Вещества, вос- 0,0002 0,0003 0,0004	
Серебро ортофосфат		станавливающие	
Серебро фосфорнокислое		KMnO_4 (в пере-)	
Ag_3PO_4		счете на SO_2)	
2625110271		Нитраты (NO_3) 0,00002 0,00005 0,0005	
170045	ТУ 6—09—02—35—80 ч	Хлориды (Cl) 0,00002 0,00005 0,0001	
Серебро сернистое см. Серебро сульфид		Аммонийные соли 0,0001 0,0002 0,0005	
Серебро сернокислое см. Серебро сульфат		(NH_4)	
Серебро сульфат		Железо (Fe) 0,00002 0,00005 0,0003	
Серебро сернокислое		Мышьяк (As) 0,000001 0,000003 0,00001	
Ag_2SO_4		Селен (Se) 0,0001 0,0001 0,0005	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		Тяжелые метал- 0,0001 0,0002 0,0005	
2625110201		лы (Pb)	
170199	ТУ 6—09—3703—74 ч	Примечание: Серная кислота квалифика-	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$		ции хч, чда, предназначенная для анализа	
2625110203		этилового спирта, должна выдерживать пробу	
170167	ТУ 6—09—3703—74 хч	Савалья	
Серебро сульфид		Силимин см. 1-(Хлорметил)силатрон	
Серебро сернистое		Сильван см. 2-Метилфуран	
Ag_2S		Сиреневого альдегида азин	
2625110191		Бис(4-окси-3,5-диметоксibenзилиден)гидра-	
170198	ТУ 6—09—02—268—77 ч	зин	
Серебро углекислое см. Серебро карбонат		$(\text{CH}_3\text{O})_2(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_2\text{CH}=\text{N}-\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_2\text{X}$	
Серебро уксуснокислое см. Серебро ацетат		$\text{X}(\text{OH})(\text{OCH}_3)_2$	
Серебро фосфорнокислое см. Серебро орто-		2636450211	
фосфат		170775	ТУ 6—09—10—1062—75 ч
Серебро фторид		Сиреневый альдегид	
AgF		4-Гидрокси-3,5-диметоксibenзальдегид	
2625110281		$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{CHO}$	
170605	ТУ 6—09—02—175—86 ч	2633120391	
Серебро фторид , 4-водное		170091	ТУ 6—09—10—785—83 ч
$\text{AgF} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат	
2625110301		Скандий азотнокислый основной см. Скан-	
170170	ТУ 6—09—02—150—75 ч	дий гидроксид нитрат	
Серебро хлорид		Скандий ацетат	
Серебро хлористое		Скандий уксуснокислый	
AgCl		$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Sc}$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		2634211701	
2625110311		170432	ТУ 6—09—04—206—84 ч
170205	ТУ 6—09—3862—75	2634211703	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$		170434	ТУ 6—09—04—206—84 хч
2625110313		Скандий бромид , 6-водный	
170553	ТУ 6—09—3862—75 хч	Скандий бромистый	
Серебро хлористое см. Серебро хлорид		$\text{ScBr}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
DL-Серниол см. 2-Амино-1,3-пропандиол		2622110031	
Серная кислота		170395	ТУ 6—09—04—205—84 ч
H_2SO_4		2622110033	
2612120021		170397	ТУ 6—09—04—205—84 хч
170210	ГОСТ 4204—77 ч	Скандий бромистый см. Скандий бромид	
2612120022		Скандий гидроксид нитрат , 3-водный	
170211	ГОСТ 4204—77 чда	Скандий азотнокислый основной	
2612120023		$\text{Sc}(\text{NO}_3)_2(\text{OH}) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
170212	ГОСТ 4204—77 хч	2622110022	
Для пробы Савалья		170183	ТУ 6—09—04—96—84 чда

Скандий нитрат, 4-водный					
Скандий азотнокислый					
$\text{Sc}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$					
2622110011					
170221	ТУ 6—09—04—170—84	ч			
2622110013					
170671	ТУ 6—09—04—170—84	хч			
Скандий сернокислый см. Скандий сульфат					
Скандий сульфат					
Скандий сернокислый					
$\text{Sc}_2(\text{SO}_4)_3$					
2622110051					
170533	ТУ 6—09—04—204—84	ч			
2622110053					
170208	ТУ 6—09—04—204—84	хч			
Скандий сульфат, 5-водный					
$\text{Sc}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$					
2622110061					
170227	ТУ 6—09—04—151—75	ч			
Скандий уксуснокислый см. Скандий ацетат					
Скандий фторид					
Скандий фтористый					
ScF_3					
2622110081					
170398	ТУ 6—09—04—169—84	ч			
2622110083					
170504	ТУ 6—09—04—169—84	хч			
Скандий фтористый см. Скандий фторид					
Скандий хлорид, 6-водный					
Скандий хлористый					
$\text{ScCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$					
2622110101					
170229	ТУ 6—09—04—74—84	ч			
Скандий хлористый см. Скандий хлорид					
2С-кислота см. 1-Амино-8-нафтол-2,4-ди- сульфокислоты монокальциевая соль					
Слизевая кислота					
Сахаромолочная кислота; 2,3,4,5-Тетраокси- адининовая кислота					
$\text{HOOC}[\text{CH}(\text{OH})]_4\text{COOH}$					
2634510461					
170251	ТУ 6—09—08—851—82	ч			
Слизевой кислоты диаммонийная соль см.					
Аммоний 2,3,4,5-тетрагидроксиадионат					
Сложный эфир глицеролформаль с синте- тическими жирными кислотами (C_5-C_9)					
$\text{OCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{CH}_2\text{OCO}(\text{CH}_2)_n\text{CH}_3) +$ $+ \text{OCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}[\text{OCO}(\text{CH}_2)_n\text{CH}_3]\text{CH}_2$					
2634714201					
107609	ТУ 6—09—14—893—83	ч			
Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триме- тилкарбинола см. Композиция для грунтовок					
Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксус- ной кислотой см. Композиция ЛФА					
Смесь Эшка, смесь магния окиси и натрия углекислого (2:1)					
$\text{MgO} + \text{Na}_2\text{CO}_3$					
2638420182					
170257	ТУ 6—09—4516—77	чда			
Соль комплексная основная кадмиевая жир- ных кислот ($\text{C}_{10}-\text{C}_{16}$)					
$\text{C}_{2n}\text{H}_{4n}\text{O}_6\text{Cd}_2$					
2638410091					
170829	ТУ 6—09—01—617—80	ч			
Соль комплексная основная никелевая(II) жирных кислот ($\text{C}_{10}-\text{C}_{16}$), 2-водная					
2638410101					
170818	ТУ 6—09—01—614—80	ч			
Соль кровяная желтая см. Калий желе- зистосинеродистый					
Соль кровяная красная см. Калий желе- зосинеродистый					
Соль «Ликонда» 1Б					
2638910330					
170697	ТУ 6—09—3662—74				
Соль Мадрелла					
Натрий полиметафосфат					
$(\text{NaPO}_3)_n$					
2621120641					
170259	ТУ 6—09—01—484—77	ч			
Соль Рейнеке					
Аммоний тетратиоцианатодиаминахромат- (III), 1-водный					
$\text{NH}_4[\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{SCN})_4] \cdot \text{H}_2\text{O}$					
2638120081					
170263	ТУ 6—09—08—944—83	ч			
Соль Сегнетова см. Калий-натрий винно- кислый					
Соль серебристая см. Натрий 2,6-антрахи- нондисульфонат					
Соляная кислота					
HCl					
2612340011					
170264	ГОСТ 3118—77	ч			
2612340012					
170265	ГОСТ 3118—77	чда			
2612340013					
170266	ГОСТ 3118—77	хч			
Показатели		хч	чда	ч	
качества:					
Массовая доля		35—38	35—38	35—38	
основного веще- ства, %					
Внешний вид					испытание
Массовая доля примесей, %, не более.					
Остаток после		0,001	0,001	0,005	
прокаливания (в виде сульфатов)					
Свободный хлор		0,00005	0,00005	0,0001	
(Cl)					
Сульфаты (SO_4)		0,0002	0,0005	0,001	
Сульфиты (SO_3)		0,0005	0,001	0,001	
Аммонийные соли		0,0003	0,0003	0,0003	
(NH_4)					
Железо (Fe)		0,00005	0,0001	0,0005	
Мышьяк (As)		0,000005	0,00001	0,00002	
Тяжелые метал-		0,0001	0,0001	0,0002	
лы (Pb)					
Сополимер бутилового эфира метакрило- вой кислоты со стиролом (5:2)					
$[\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)(\text{COOC}_4\text{H}_9)]_{m1} \cdot$ $\cdot [\text{C}_6\text{H}_5\text{CHCH}_2]_{m2}n$					
2638491111					
170826	ТУ 6—09—15—547—83	ч			
Сополимер нонилового эфира метакриловой кислоты с метакриловой кислотой					
$[\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOC}_9\text{H}_{19}\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOH}]_n$ (1:1)					
2638491131					
170828	ТУ 6—09—15—548—83	ч			
(2:1)					
2638491121					
170827	ТУ 6—09—15—549—83	ч			
Сополимер октилметакрилата с метакрило- вой кислотой (1:2)					
$(\text{C}_{20}\text{H}_{34}\text{O}_6)_n$					

2638491321					Стеарат НБ-5	
170874	ТУ 6—09—15—799—86	ч		$t_{пл} = 61—68\text{ }^{\circ}\text{C}$		
	Сополимер октилметакрилата с метакриловой кислотой (1:3)					
	$(\text{C}_{23}\text{H}_{39}\text{O}_8)_n$					
2638491321					2638990113	
170873	ТУ 6—09—15—798—86	ч			170740	ТУ 6—09—3940—75 ч
	Сорбиновой кислоты хлорангидрид					
	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOCl}$					
2634930501					2634110391	
170635	ТУ 6—09—08—323—79	ч			170280	ГОСТ 9419—78 ч
	Сорбиновый спирт см. Гексадиен-2,4-ол-1					
	Состав индикаторный Г-1					чда
2638490671					2634110392	
170754	ТУ 6—09—01—264—84	ч			170281	ГОСТ 9419—78 чда
	СПАДНС см. 4-Сульфобензил-(1-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислота					
	5,5'-Спиробис[2-(3-бромфенил)-1,3-диоксан] см. 3,9-Бис(3-бромфенил)-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)ундекан					
	5,5'-Спиробис[2-(п-диметиламинофенил)-1,3-диоксан] см. 3,9-Бис(4-диметиламинофенил)-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)ундекан					
	Спиро(2,4)гепта-4,6-диен					
	1,3-Циклопентенспироциклопропан					
	C_7H_8					
2631210171					Показатели качества:	
170849	ТУ 6—09—40—645—84	ч			Массовая доля основного вещества, %	чда ч $\geq 99,0 \geq 98,0$
	5альфа,20альфа,22альфа, 25D-Спиростанол-Збета см. Тигогенин					
	Спирт изобутиловый см. Изобутиловый спирт					
	Спирт трифторэтиловый см. 2,2,2-Трифторэтанол					
	Сплав Арндта					
	Cu (60 %), Mg (40 %)					
2611130012					Температура плавления, $^{\circ}\text{C}$	69—71 68—71
170273	ТУ 6—09—02—273—78	чда			(в интер- (в интер- вале вале 1 $^{\circ}\text{C}$) 1,5 $^{\circ}\text{C}$)	
	Сплав Вуда					
	Cd (9,75—8,85 %), Bi (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %), Sn (9,75—8,85 %)					
2611130021					Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	
170274	ТУ 6—09—4064—75	ч			Минеральные кислоты испытание	
	Сплав Деварда					
	Al (45 %), Cu (50 %), Zn (5 %)					
	Активность в отношении азотной кислоты и ее солей $\geq 98,0\text{ } \%$					
2611130032					Непродельные соединения в пересчете на иод, %	
170275	ТУ 6—09—3671—85	чда			Стеариновой кислоты амид	
	Сплав Розе					
	Bi (50 \pm 0,5 %), Pb (32 \pm 0,5 %), Sn (18 \pm 0,5 %)					
$t_{крст} = 93—96\text{ }^{\circ}\text{C}$					Стеарамид	
2611130041					$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CONH}_2$	
170276	ТУ 6—09—4065—75	ч			2636211361	
	Сплав селена с мышьяком, для электровакуумной промышленности					
	состав I: Se (90 %), As (10 %)					
2611130053					170436	ТУ 6—09—07—927—77 ч
170734	ТУ 6—09—17—83—75	хч			Стеариновой кислоты анилид	
	состав II: Se (80 %), As (20 %)					
2611130063					Стеаранилид	
170735	ТУ 6—09—17—83—75	хч			$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CONHC}_6\text{H}_5$	
	Станнотионин см. Бис[(гидроксэтил)(3,5-диметил-2,6-дифенил-4Н-тиопиран-4-ил)аммоний] гексахлоростаннат (IV)					
	Стеарамид см. Стеариновой кислоты амид					
	Стеаранилид см. Стеариновой кислоты ани- лид					
	$(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{SO}_3\text{H})\text{CH}=\text{CHC}_6\text{H}_3\text{X}$					
	$\times (\text{SO}_3\text{H})\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$					
	2638111192					
	170288					
	ТУ 6—09—08—1310—78					чда
	Стильбексон					

ний бромистый] см. Сукцинилхолин бромистый		сульфокислота $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$	
Сукцинилбис[N-(2-оксиэтил)триметиламмоний иодистый] см. Сукцинилхолин иодистый		2635320981	
Сукцинилбис[N-(2-оксиэтил)триметиламмоний хлористый] см. Сукцинилхолин хлористый		170347	ГОСТ 5821—78 ч
Сукцинилбисхолинбромид см. Сукцинилхолин бромистый		2635320982	
Сукцинилбисхолиниодид см. Сукцинилхолин иодистый		170394	ГОСТ 5821—78 чда
Сукцинилбисхолинхлорид см. Сукцинилхолин хлористый		Показатели качества:	
Сукцинил хлористый см. Янтарной кислоты дихлорагидрид		Массовая доля основного вещества, %	чда ≥ 99,8 ч ≥ 99,5
Сукцинилхолин бромистый		Массовая доля примесей, %, не более	
Сукцинилбис[N-(2-оксиэтил)триметиламмоний бромистый]; Сукцинилбисхолинбромид $[(\text{CH}_3)_3\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{X} \times \text{N}(\text{CH}_3)_3\text{Br}_2$		Нерастворимые в 5 %-ном растворе углекислого натрия вещества	0,01 0,04
2636170461		Остаток после прокаливания в виде сульфатов	0,01 0,03
170614		Нитриты (NO_2)	0,00002 0,00004
ТУ 6—09—09—523—83 ч		Сульфаты (SO_4)	0,005 0,01
Сукцинилхолин иодистый		Хлориды (Cl)	0,001 0,002
Сукцинилбис[N-(2-оксиэтил)триметиламмоний хлористый]; Сукцинилбисхолинхлорид $[(\text{CH}_3)_3\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2 \cdot \text{N}(\text{CH}_3)_3]_2$		Сульфаниловой кислоты о-толуидид	
2636170471		о-Сульфанилтолуидид	
170615		$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
ТУ 6—09—09—524—78 ч		2635351321	
Сукцинилбис[N-(2-оксиэтил)триметиламмоний хлористый]; Сукцинилбисхолинхлорид $[(\text{CH}_3)_3\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2 \cdot \text{N}(\text{CH}_3)_3] \text{Cl}_2$		170722	ТУ 6—09—11—1268—79 ч
2636170481		о-Сульфанилтолуидид см. Сульфаниловой кислоты о-толуидид	
170617		Сульфарсазен	
ТУ 6—09—09—525—78 ч		4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазобензол-4'-сульфокислоты моноватриевая соль; 5-Нитро-2-[3-[п-(п-сульфофенилазо)-фенил]-1-триазено]бензоларсоновой кислоты моноватриевая соль	
Сукцинимид		$(\text{HO})_2\text{OAsC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{N}=\text{NNHC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na}$	
Янтарной кислоты имид		2638111222	
$\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_2$		170348	
2636220811		ТУ 6—09—4681—83 чда	
170343		N-Сульфиниланилин см. N-Тиоиланилин	
ТУ 6—09—08—989—83 ч		о-Сульфобензойная кислота, 3-водная	
Сукцилонитрил		$\text{HO}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{COOH} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
Этилендицианид; Янтарной кислоты динитрил		2635321321	
$\text{NCCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$		170350	
2636231191		ТУ 6—09—07—1052—78 ч	
280015		о-Сульфобензойной кислоты моноаммонийная соль	
ТУ 6—09—14—1775—86 ч		$\text{NH}_4\text{O}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	
Сульфамидной кислоты лантановая(III) соль см. Лантан(III) амидосульфат, 3-водный		2634410391	
п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Сульфамидобензойная кислота		170535	
Сульфаминовая кислота		ТУ 6—09—07—1051—78 ч	
Амидосерная кислота		о-Сульфобензойной кислоты моноватриевая соль	
$\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$		$\text{NaO}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %		2634410561	
2612290131		170763	
170344		ТУ 6—09—07—753—79 ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %		о-Сульфобензойный ангидрид	
2612290133		$\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_4\text{S}$	
170379		2635350711	
ТУ 6—09—2437—79 хч		170351	
п-Сульфамидобензойная кислота		ТУ 6—09—07—330—74 ч	
Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота		п-Сульфобензолдиазоний гидроксид, внутренняя соль см. п-Диазобензолсульфокислота	
$\text{NH}_2\text{SO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$		п-Сульфокоричная кислота	
2634310381		3-(п-Сульфофенил) акриловая кислота	
170349		$\text{HO}_3\text{SC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$	
ТУ 6—09—16—1025—86 ч		2634310791	
Сульфаниловая кислота		170657	
п-Аминобензолсульфокислота; Анилин-4-		ТУ 6—09—05—514—76 ч	
		Сульфонозо	

$\times (\text{SO}_3\text{Na})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 2638111282
 170592 ТУ 6—09—05—712—77 чда
Сульфохром
 3,3'-Диметил-4'-оксифуксон (4)-5,5'-дикар-
 бокси-2'',4''-дисульфокислоты диаммонийная
 соль
 $\text{C}_{23}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_{12}\text{S}_2$
 2635310262
 170632 ТУ 6—09—05—849—78 чда
**бета-Сульфозтиловый эфир диэтилдитиокар-
 баминовой кислоты натриевая соль см.**
ДИТИО
Сурик свинцовый см. Свинец (II,IV) оксид
Сурьма (III) бромид
 Сурьма трехбромистая
 SbBr_3
 2623240071
 170382 ТУ 6—09—17—141—82 ч
 2623240073
 170699 ТУ 6—09—17—141—82 хч
**Сурьма (III) дихлор-пентоксид см. Сурь-
 ма (III) хлорокись**
Сурьма (III) иодид
 Сурьма трехиодистая
 SbI_3
 2623240081
 170383 ТУ 6—09—17—134—82 ч
Сурьма (III) оксид
 Сурьма трехокись
 Sb_2O_3
 2611210951
 170384 ТУ 6—09—3267—76 ч
 2611210952
 170385 ТУ 6—09—3267—76 чда
 2611210953
 170386 ТУ 6—09—3267—76 хч
 Для лавсана
 2611211511
 170707 ТУ 6—09—2897—77 ч
 Для оптического стекловарения
 2611211523
 170776 ТУ 6—09—4170—76 хч
Сурьма (V) оксид
 Сурьма пятиокись
 Sb_2O_5
 Массовая доля основного вещества $\geq 90,0 \%$
 2611210971
 170375 ТУ 6—09—2273—77 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 93,0 \%$
 2611210973
 170376 ТУ 6—09—2273—77 хч
Сурьма пятиокись см. Сурьма (V) оксид
**Сурьма пятисернистая см. Сурьма (V) серни-
 стая**
**Сурьма (III) сернистая см. Сурьма (III)
 сульфид**
**Сурьма (V) сернистая см. Сурьма (V) суль-
 фид**
Сурьма (III) сульфид
 Сурьма (III) сернистая
 Sb_2S_3
 2623240041
 170388 ТУ 6—09—3268—78 ч
 Для спектрального анализа
 2623240052
 170253 ТУ 6—09—17—131—82 чда
Сурьма (V) сульфид

Сурьма (V) сернистая
 Sb_2S_5
 2623240061
 170377 ТУ 6—09—2884—78 ч
**Сурьма трехбромистая см. Сурьма (III)
 бромид**
Сурьма трехиодистая см. Сурьма (III) иодид
Сурьма трехокись см. Сурьма (III) оксид
**Сурьма трехфтористая см. Сурьма (III) фто-
 рид**
**Сурьма треххлористая см. Сурьма (III) хло-
 рид**
Сурьма (III) фторид
 Сурьма трехфтористая
 SbF_3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2623240091
 170390 ТУ 6—09—637—76 ч
Сурьма (III) хлорид
 Сурьма треххлористая
 SbCl_3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2623240101
 170391 ТУ 6—09—636—76 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$
 2623240103
 170392 ТУ 6—09—636—76 хч
Сурьма (III) хлорокись
Сурьма (III) дихлор-пентоксид
 $2\text{SbOCl} \cdot \text{Sb}_2\text{O}_3$
 2623240121
 170393 ТУ 6—09—17—136—82 ч
**Таллий (I) азотистокислый см. Таллий (I) ни-
 трит**
**Таллий (I) азотнокислый см. Таллий (I) ни-
 трат**
Таллий (I) ацетат
 Таллий (I) уксуснокислый
 CH_3COOTl
 2634211771
 180020 ТУ 6—09—01—448—77 ч
Таллий (I) боровольфрамвоксиный
 $2\text{Tl}_2\text{O} \cdot \text{B}_2\text{O}_3 \cdot 9\text{WO}_3$
 2624220021
 180427 ТУ 6—09—01—249—75 ч
Таллий (I) бромид
 Таллий однобромистый
 TlBr
 2624220031
 180002 ТУ 6—09—01—326—76 ч
 2624220033
 180003 ТУ 6—09—01—326—76 хч
Таллий (I) гидроксид
 TlOH
 2611490231
 180006 ТУ 6—09—01—555—78 ч
Таллий (I) гидроортофосфат, 2-водный
 Таллий (I) фосфорнокислый двузамещенный
 $\text{Ti}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2624220151
 180429 ТУ 6—09—01—302—85 ч
Таллий (I) дигидроортофосфат
 Таллий (I) фосфорнокислый однозамещен-
 ный
 TiH_2PO_4
 2624220141
 180021 ТУ 6—09—01—368—76 ч
Таллий (I) иодид

Таллий одноодинственный			Таллий(I) уксуснокислый см. Таллий(I) ацетат	
ТII			Таллий(I) формиат	
2624220051			Таллий(I) муравьинокислый	
180008	ТУ 6—09—01—388—76	ч	НСООТI	
2624220052			Раствор	
181119	ТУ 6—09—01—388—76	чда	2634211751	
2624220053			180682	ТУ 6—09—01—517—78 ч
180009	ТУ 6—09—01—388—76	хч	Таллий(I) фосфорнокислый см. Таллий(I) ортофосфат	
Таллий(I) карбонат			Таллий(I) фосфорнокислый двузамещенный см. Таллий(I) гидроортофосфат	
Таллий(I) углекислый			Таллий(I) фосфорнокислый однозамещенный см. Таллий(I) дигидроортофосфат	
Tl_2CO_3			Таллий(I) фторид	
2624220121			Таллий однофтористый	
180019	ТУ 6—09—01—447—77	ч	TIF	
Таллий(I) муравьинокислый см. Таллий(I) формиат			2624220071	
Таллий(I) муравьиномалоновокислый			180043	ТУ 6—09—01—341—76 ч
Раствор Клеричи; Таллий(I) малонат и формиат (раствор)			Таллий(I) хлорид	
$2HCOOTI \cdot CH_2(COOTI)_2$			Таллий однохлористый	
Пл. 4,18—4,32 г/см ³			TICl	
2638410061			2624220081	
180014	ТУ 6—09—1835—85	ч	180023	ТУ 6—09—01—476—77 ч
Таллий(I) нитрат			ТАН см. 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол	
Таллий(I) азотнокислый			Таннин	
$TlNO_3$			181480	ТУ 6—09—50—2366—80 ч
2624220011			Тантал борид см. Тантал диборид	
180001	ТУ 6—09—01—255—84	ч	Тантал диборид	
2624220012			Тантал борид	
180831	ТУ 6—09—01—255—84	чда	TaB ₂	
Таллий(I) нитрит			2613310121	
Таллий(I) азотистокислый			180585	ТУ 6—09—03—415—76 ч
$TlNO_2$			Для высокотемпературных сплавов	
2624220151			2613310193	
181353	ТУ 6—09—01—423—77	ч	181373	ТУ 6—09—03—458—77 хч
Таллий однобромистый см. Таллий(I) бромид			Тантал дисилицид	
Таллий одноодинственный см. Таллий(I) иодид			TaSi ₂	
Таллий однофтористый см. Таллий(I) фторид			2613220131	
Таллий однохлористый см. Таллий(I) хлорид			180707	ТУ 6—09—03—371—74 ч
Таллий(III) оксид			Тантал карбид	
Tl_2O_3			Тантал монокарбид	
2611210981			TaC	
180015	ТУ 6—09—01—446—77	ч	2613210101	
Таллий(I) ортофосфат			180040	ТУ 6—09—03—33—75 ч
Таллий(I) фосфорнокислый			Для высокотемпературных сплавов	
Tl_3PO_4			2613210163	
2624220131			181361	ТУ 6—09—03—443—77 хч
180430	ТУ 6—09—01—284—85	ч	Тантал монокарбид см. Тантал карбид	
Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид			Тантал моноснитрид см. Тантал нитрид	
Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат			Тантал нитрид	
Таллий(I) сульфат			Тантал моноснитрид	
Таллий(I) сернокислый			TaN	
Tl_2SO_4			2613320081	
2624220111			180432	ТУ 6—09—03—406—75 ч
180018	ТУ 6—09—01—276—85	ч	Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидроксид-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил)фенил] бензамид	
Таллий(I) сульфид			Теллур(IV) азотнокислый основной см. Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид	
Таллий(I) сернистый			Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид (2:1:1:3)	
Tl_2S			Теллур(IV) азотнокислый основной	
2624220101			$2TeO_2 \cdot HNO_3$	
180035	ТУ 6—09—01—561—78	ч	2623250011	
Таллий(III) тригидроксид			180037	ТУ 6—09—01—462—77 ч
$Tl(OH)_3$			Теллур двуодинственный см. Теллур(II) иодид	
2611490241			Теллур двуокись см. Теллур(IV) оксид	
180007	ТУ 6—09—01—489—77	ч	Теллур(II) иодид	
Таллий(I) углекислый см. Таллий(I) карбонат				

Теллур двуиодистый TeI ₂			Тербий(III) муравьинокислый см. Тербий(III) формиат	
2623250021			Тербий(III) нитрат, 5-водный	
180038	ТУ 6—09—01—278—85	ч	Тербий(III) азотнокислый	
Теллуристая кислота H ₂ TeO ₃			Tb(NO ₃) ₃ ·5H ₂ O	
2612290151			Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	
180042	ТУ 6—09—01—296—85	ч	2626210011	
Теллуровая кислота мета, 2-водная H ₂ TeO ₄ ·2H ₂ O			180047	ТУ 6—09—4676—83 ч
2612290161			Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
180044	ТУ 6—09—01—144—78	ч	2626210013	
2612290163			180049	ТУ 6—09—4676—83 хч
181000	ТУ 6—09—01—144—78	хч	Тербий(III) оксалат, 10-водный	
Теллур(IV) оксид			Тербий(III) щавелевокислый	
Теллур двуокись TeO ₂			Tb ₂ (C ₂ O ₄) ₃ ·10H ₂ O	
2611220091			Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	
180039	ТУ 6—09—1401—76	ч	2634220751	
Теллур(VI) оксид			180444	ТУ 6—09—4771—79 ч
Теллур трехокись			Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
TeO ₃			2634220753	
2611220101			180446	ТУ 6—09—4771—79 хч
180046	ТУ 6—09—2116—77	ч	Тербий(III) пиколинат см. Тербий(III) пиридин-2-карбоксилат	
2611220103			Тербий(III) пиридин-2-карбоксилат	
181120	ТУ 6—09—2116—77	хч	Тербий(III) пиколинат	
Теллур трехокись см. Теллур(VI) оксид			(NC ₆ H ₄ COO) ₃ Tb	
2-Тенальдегид см. Тиофен-2-альдегид			2634430111	
2-Теновая кислота см. Тиофен-2-карбоновая кислота			181600	ТУ 6—09—40—577—84 ч
альфа-Теноилхлорид см. Тиофен-2-карбоновой кислоты хлорангидрид			Тербий(III) селенат, 8-водный	
Тербий(III) азотнокислый см. Тербий(III) нитрат			Тербий(III) селеновокислый	
Тербий(III) о-аминобензоат			Tb ₂ (SeO ₄) ₃ ·8H ₂ O	
Тербий(III) антрапилат			Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %	
(H ₂ NC ₆ H ₄ COO) ₃ Tb			2626210021	
2634610951			180438	ТУ 6—09—4798—79 ч
181623	ТУ 6—09—40—556—84	ч	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
Тербий(III) антрапилат см. Тербий(III) о-аминобензоат			2626210023	
Тербий(III) ацетат, 4-водный			180440	ТУ 6—09—4798—79 хч
Тербий(III) уксуснокислый			Тербий(III) селеновокислый см. Тербий(III) селенат	
(CH ₃ COO) ₃ Tb·4H ₂ O			Тербий(III) сернокислый см. Тербий(III) сульфат	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			Тербий(III) сульфат, 8-водный	
2634211791			Тербий(III) сернокислый	
180066	ТУ 6—09—4769—79	ч	Tb ₂ (SO ₄) ₃ ·8H ₂ O	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	
2634211793			2626210031	
180068	ТУ 6—09—4769—79	хч	180062	ТУ 6—09—4772—79 ч
Тербий(III) бромид, 6-водный			Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
Тербий трехбромистый			2626210033	
TbBr ₃ ·6H ₂ O			180064	ТУ 6—09—4772—79 хч
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %			Тербий трехбромистый см. Тербий(III) бромид	
2626210041			Тербий трехфтористый см. Тербий(III) фторид	
180050	ТУ 6—09—4796—79	ч	Тербий треххлористый см. Тербий(III) хлорид	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			Тербий(III) углекислый см. Тербий(III) карбонат	
2626210043			Тербий(III) уксуснокислый см. Тербий(III) ацетат	
180052	ТУ 6—09—4796—79	хч	Тербий(III) формиат, 0,1-водный	
Тербий(III) карбонат, 3-водный			Тербий(III) муравьиновокислый	
Тербий(III) углекислый			(HCOO) ₃ Tb·0,1H ₂ O	
Tb ₂ (CO ₃) ₃ ·3H ₂ O			Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			2634211781	
2626210091			180435	ТУ 6—09—4768—79 ч
180065	ТУ 6—09—4770—79	ч	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			2634211783	
2626210093			180437	ТУ 6—09—4768—79 хч
180546	ТУ 6—09—4770—79	хч		

Тербий(III) фторид Тербий трехфтористый TbF_3		
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$	
2626210061		
180441	ТУ 6—09—4677—78	ч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	
2626210063		
180443	ТУ 6—09—4677—78	хч
Тербий(III) хлорид Тербий треххлористый $TbCl_3 \cdot 6H_2O$		
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$	
2626210071		
180069	ТУ 6—09—4773—79	ч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	
2626210073		
180071	ТУ 6—09—4773—79	хч
Тербий(III) шавелевокислый см. Тербий(III) оксалат		
Терефталамид см. Терефталевой кислоты диамид		
Терефталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота $C_6H_4(COOH)_2$		
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	
2634320121		
180073	ТУ 6—09—4749—79	ч
Терефталевого альдегида диоксим $(CH=NOH)_2C_6H_4$		
2636320701		
181681	ТУ 6—09—14—2194—85	ч
Терефталевого альдегида моноэтиленацеталь $C_{10}H_{10}O_3$		
2633310331		
181103	ТУ 6—09—11—836—77	ч
Терефталевой кислоты диамид Терефталамид $C_6H_4(CONH_2)_2$		
2636211391		
180447	ТУ 6—09—10—1277—77	ч
Терефталевой кислоты дибромангидрид Терефталойл бромистый $C_6H_4(COBr)_2$		
2634940191		
180011	ТУ 6—09—14—956—81	ч
Терефталевой кислоты дигидразид $C_6H_4(CONHNH_2)_2$		
2636430661		
180016	ТУ 6—09—14—1975—78	ч
Терефталевой кислоты динитрил см. Терефталонитрил		
Терефталевой кислоты дифенациламид N,N' -Дифенацетилтерефталамид $C_6H_4(CONHCH_2COC_6H_5)_2$		
2636211401		
180110	ТУ 6—09—06—566—75	ч
Терефталевой кислоты дихлорангидрид Терефталойл хлористый $C_6H_4(COCl)_2$		
2634940201		
180075	ТУ 6—09—14—1977—78	ч
Терефталевый альдегид Бензол-1,4-дальдегид $C_6H_4(CHO)_2$		
2633120401		
180591	ТУ 6—09—11—593—75	ч
Терефталогидроксимовой кислоты дихлорангидрид см. Терефталогидроксимойлдихлорид		
Терефталогидроксимойлдихлорид N,N' -Дигидрокситерефталамидойлдихлорид; Терефталогидроксимовой кислоты дихлорангидрид $[C(Cl)NOH]_2C_6H_4$		
2634990091		
181682	ТУ 6—09—14—2199—85	ч
Терефталойл бромистый см. Терефталевой кислоты дибромангидрид		
Терефталойл хлористый см. Терефталевой кислоты дихлорангидрид		
Терефталонитрил Терефталевой кислоты динитрил $C_6H_4(CN)_2$		
2636230801		
180448	ТУ 6—09—14—1694—85	ч
Терефталонитрил-N,N'-диоксид $(CNO)_2C_6H_4$		
2636231871		
181687	ТУ 6—09—14—2207—86	ч
Терпенсульфид рутения $(C_{10}H_{16}S_2)_2Ru$		
181521	ТУ 6—09—05—1220—82	ч
л-Терфенил л-Дифенилбензол $C_6H_5C_6H_4C_6H_5$		
2631430131		
180449	ТУ 6—09—13—352—74	ч
л-Терфенил сцинтилляционный л-Дифенилбензол $C_{18}H_{14}$ $t_{пл} = 212,5^\circ C (\pm 1^\circ C)$		
2631430153		
180072	ТУ 6—09—4049—83	хч
«Тетра» см. альфа,альфа-Бис(4-натрий-5-тетразолилazo)этилацетат		
1,3,6,8-Тетраазатрицикло(6,2,1,1^{3,6})додекан см. 1,8; 3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраза-циклодекан		
1,3,6,8-Тетраазатрицикло(4,4,1,1^{3,6})додекан-цикл хлорид (2:1) Тетраметилен(бисэтилендиамин)цинк хлорид (2:1) $C_{16}H_{32}N_8 \cdot ZnCl_2$		
2631410161		
181648	ТУ 6—09—13—899—85	ч
Тетраамилоксисилан Тетрапентилоксисилан $[CH_3(CH_2)_4O]_4Si$		
2637250071		
180031	ТУ 6—09—14—1591—81	ч
Тетраамилсилан Тетрапентилсилан $[CH_3(CH_2)_4]_4Si$		
2637210011		
180027	ТУ 6—09—14—1329—82	ч
3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан 4,4'-Метиленбис(о-фенилендиамин) $CH_2[C_6H_3(NH_2)_2]_2$		
2636121171		
180725	ТУ 6—09—05—162—74	ч
3,3',4,4'-Тетрааминодифениловый эфир см. 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилоксид		
3,3',4,4'-Тетрааминодифенилоксид 4,4'-Оксибис(о-фенилендиамин); 3,3',4,4'-Те-		

трааминадифениловый эфир $[C_6H_5(NH_2)_2]_2O$		2,4,5,6-Тетрабром- <i>м</i> -ксилол $Br_4C_6(CH_3)_2$	
2623240231		2631641501	
180753	ТУ 6—09—05—160—74	181655	ТУ 6—09—40—848—85
Тетрааммингидроксонитрозилрутений(IV) дихлорид $[Ru(NO)(NH_3)_4OH]Cl_2$		альфа,альфа,альфа',альфа'-Тетрабром- <i>о</i> -ксилол 1,2-Бис (дибромметил) бензол $C_6H_4(CHBr_2)_2$	
2625220171		2631640541	
181567	ТУ 6—09—05—1258—83	180059	ТУ 6—09—08—1191—77
Тетраамминпалладий(II) дихлорид, 1-водный, содержание палладия 39,5—40,7 % $Pd(NH_3)_4Cl_2 \cdot H_2O$		3,4,5,6-Тетрабром- <i>о</i> -ксилол $Br_4C_6(CH_3)_2$	
2625240171		2631641511	
181657	ТУ 6—09—05—1252—85	181680	ТУ 6—09—40—1134—85
Тетраамминцинктетрахлороплатинат(II) содержание платины 41,5 % $H_{12}Cl_4PtZn$		альфа,альфа,альфа',альфа'-Тетрабром- <i>п</i> -ксилол 1,4-Бис (дибромметил) бензол $C_6H_4(CHBr_2)_2$	
2625210151		2631640551	
181710	ТУ 6—09—40—321—84	180454	ТУ 6—09—11—1045—78
1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазациклооктан $C_{12}H_{20}N_4O_4$		2,3,5,6-Тетрабром- <i>п</i> -ксилол $Br_4C_6(CH_3)_2$	
2633232201		2631641491	
181464	ТУ 6—09—13—765—80	181650	ТУ 6—09—40—791—85
Тетраацетоксисилан Кремнеуксусный ангидрид $(CH_3COO)_4Si$		2,4,5,6-Тетрабром-3-метилфенол см. 2,4,5,6-Тетрабром- <i>м</i> -крезол 2,3,5,6-Тетрабром-4-метилфенол см. 2,3,5,6-Тетрабром- <i>п</i> -крезол	
2637250251		9,10,12,13-Тетрабромстеариновая кислота $CH_3(CH_2)_4(CHBr)_2CH_2(CHBr)_2(CH_2)_7COOH$	
181157	ТУ 6—09—10—670—77	2634110401	
Тетрабензилсилан $(C_6H_5CH_2)_4Si$		180455	ТУ 6—09—14—1627—79
2637210031		Тетрабромтиофен C_4Br_4S	
180057	ТУ 6—09—14—1311—79	2631510671	
Тетрабор силицид B_4Si		180551	ТУ 6—09—08—467—77
181450	ТУ 6—09—03—472—79	3',3'',5',5''-Тетрабромфенолсульфоталейн см. Бромфеноловый синий 3,3',5,5'-Тетрабромфенолсульфоталейна аммонийная соль см. Бромфеноловый синий водорастворимый Тетрабромфенолфталеин 3,3-Бис(3,5-дибром-4-оксифенил)фталид; 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин $C_{20}H_{10}Br_4O_4$	
1,2,3,4-Тетрабромбутан $BrCH_2CHBrCHBrCH_2Br$		2638490491	
2631610771		181151	ТУ 6—09—10—864—73
180058	ТУ 6—09—05—894—78	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота $C_6Br_4(COOH)_2$	
2,2',4,4'-Тетрабромдифениламин см. Бис(2,4-дибромфенил)амин Тетрабромдифенилолпропан 2,2-Бис(3,5-дибром-4-оксифенил)пропан; 4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) $(CH_3)_2C(BrC_6H_2OH)_2$		2634320131	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %; $t_{пл} = 175 - 181^\circ C (2^\circ C)$		180784	ТУ 6—09—14—1442—77
2632211001		Тетрабромфталевый ангидрид $C_8Br_4O_3$	
180590	ТУ 6—09—3906—77	2634920211	
3,3',5,5'-Тетрабромдифенохинон $C_{12}H_4Br_4O_2$		180112	ТУ 6—09—14—1672—79
181408	ТУ 6—09—20—39—78	Тетрабромэтилен Пербромэтилен $Br_2C = CBr_2$ $t_{пл} = 56 - 57^\circ C (1^\circ C)$	
2,4,5,6-Тетрабром- <i>м</i> -крезол 2,4,5,6-Тетрабром-3-метилфенол $Br_4C_6(OH)CH_3$		2631620181	
2632211991		180117	ТУ 6—09—187—75
181469	ТУ 6—09—40—987—85		
2,3,5,6-Тетрабром- <i>п</i> -крезол 2,3,5,6-Тетрабром-4-метилфенол $Br_4C_6(OH)CH_3$			
2632212011			
181670	ТУ 6—09—40—1064—85		
3,3',5,5'-Тетрабром- <i>м</i> -крезолсульфоталейн см. Бромкрезоловый зеленый 3,3',5,5'-Тетрабром- <i>м</i> -крезолсульфоталейна аммонийная соль см. Бромкрезоловый зеленый водорастворимый			

Тетрабутиламмоний бромистый [[CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ N]Br	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	
2636170071	
180118	ТУ 6—09—1859—77 ч
Тетрабутиламмоний гидроксид [[CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ N]OH	
10 %-ный раствор	
2636170891	
180039	ТУ 6—09—05—960—79 ч
30 %-ный раствор	
2636170091	
180061	ТУ 6—09—1369—76 ч
0,1 н. метанольный раствор	
2636170551	
181106	ТУ 6—09—05—862—78 ч
Тетрабутиламмоний иодид [[CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ N]I	
2636170101	
180120	ТУ 6—09—05—5125—83 ч
Для полярографии	
2636170112	
180113	ТУ 6—09—05—410—75 чда
Тетрабутиламмоний перхлорат см. Тетрабутиламмоний хлорнокислый	
Тетрабутиламмоний сернокислый см. Тетрабутиламмоний сульфат	
Тетрабутиламмоний сульфат , 15 %-ный раствор	
Тетрабутиламмоний сернокислый [[CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ N] ₂ SO ₄	
2636170121	
180076	ТУ 6—09—05—719—86 ч
Тетрабутиламмоний фторборат (C ₄ H ₉) ₄ NBF ₄	
2636171011	
181447	ТУ 6—09—05—1030—82 ч
Тетрабутиламмоний хлорид , раствор [[CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ N]Cl	
2636170131	
180714	ТУ 6—09—05—780—78 ч
Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат [[CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ N]ClO ₄	
2636170911	
181392	ТУ 6—09—05—819—83 ч
Тетрабутилдиستانноксид дилаурат , стабилизатор ПВХ C ₄₀ H ₈₂ O ₅ Sn ₂	
2637121451	
180785	ТУ 6—09—05—1216—82 ч
Тетрабутилдиستانноксид олеат-стеарат , стабилизатор ПВХ [(C ₄ H ₉) ₂ Sn] ₂ (O)(OCOC ₁₇ H ₃₅) ₂	
2637122781	
180077	ТУ 6—09—05—1219—82 ч
Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат	
Тетрабутилолово [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ Sn	
2637120041	
180456	ТУ 6—09—05—657—77 ч
Тетрабутилортосиликат Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрабутоксисилан [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₄ Si	
2637250091	
180826	ТУ 6—09—14—1288—85 ч
Тетрабутилсилан [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₄ Si	
2637210041	
180079	ТУ 6—09—14—1082—86 ч
Тетрабутоксисилан см. Тетрабутилортосиликат	
Тетравалериановый эфир пентаэритрита см. Пентаэритриттетравалерат	
Тетрагексильный эфир кремневой кислоты орто см. Тетрагексилоксисилан	
Тетрагексилоксисилан Тетрагексильный эфир кремневой кислоты орто; Тетрагексилортосиликат [CH ₃ (CH ₂) ₅ O] ₄ Si	
2637250111	
180080	ТУ 6—09—14—933—75 ч
Тетрагексилортосиликат см. Тетрагексилоксисилан	
Тетрагептилдиستانноксид дикаприлат , стабилизатор ПВХ C ₄₄ H ₉₀ O ₅ Sn ₂	
2637122401	
181030	ТУ 6—09—05—675—77 ч
Тетрагептилдиستانноксид дипальмитат , стабилизатор ПВХ C ₆₀ H ₁₂₂ O ₅ Sn ₂	
2637122411	
181031	ТУ 6—09—05—676—77 ч
Тетрагептилдиستانноксид дипеларгонат , стабилизатор ПВХ C ₄₆ H ₉₄ O ₅ Sn ₂	
2637122181	
181059	ТУ 6—09—05—621—77 ч
Тетрагептиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрагептилоксисилан	
Тетрагептилоксисилан Тетрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH ₃ (CH ₂) ₆ O] ₄ Si	
2637250121	
180081	ТУ 6—09—14—1020—81 ч
Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан	
Тетрагидробензол см. Циклогексен	
[1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдibenzo[c,j]дипиразола[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексааза-циклотетрадецинато(2 ⁻)-N ⁵ ,N ¹⁰ ,N ¹⁵ ,N ²⁰]-никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДАДП-НИК	
[1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-динитро-1,11-дипропилдibenzo[c,j]дипиразола[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексааза-циклотетрадецинато(2 ⁻)-N ⁵ ,N ¹⁰ ,N ¹⁵ ,N ²⁰]-никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДНДП-НИК	
4,5,6,7-Тетрагидроиндол C ₈ H ₁₁ N	
2631541031	
181492	ТУ 6—09—11—1560—81 ч
Тетрагидро-о-крезол см. 2-Метилциклогексанон	
2,2',4,4'-Тетрагидроксибензофенон	
2,2',4,4'-Тетраоксibenзофенон [(HO) ₂ C ₆ H ₃] ₂ CO	
2633231531	
180467	ТУ 6—09—05—231—75 ч
Для квантовой электроники	

2633232142					2-Тетрагидрофуранон см. гамма-Бутиролактон
181027	ТУ 6—09—05—551—86	чда			Тетрагидрофурфуриловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
	1,1',1'',8''-Тетрагидроксид-(8,2',8',2''-бисазотринафталин)-3,6,3',6',3'',6''-гексасульфокислоты пентанатриевая соль см. Кальцион				5-Метилтетрагидрофурфурилокси-1-гексен-3-ин
	...-Тетрагидроксидифенилдисульфид см. Бис-(...-дигидроксифенил) дисульфид				$C_{12}H_{18}O$
	2,2',3',4'-Тетрагидроксид-5-нитроазобензол-3-сульфокислота				2632340351
	2-Гидроксид-3-(2,3,4-тригидроксифенилазо)-5-нитробензолсульфокислота				180884
	$(HO)_3C_6H_2N=NC_6H_2OH(NO_2)(SO_3H)$				ТУ 6—09—08—295—84
2636410232					1,2,3,4-Тетрагидрохинолин
181598	ТУ 6—09—05—1277—84	чда			$C_9H_{11}N$
	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метаноинден см. Дициклопентадиен				2631540511
	2,3,6,10-Тетрагидро-8-метил-8Н-1,3-дитиепино[5,6- <i>g</i>]-1,4-бензодиоксин				180125
	$C_{15}H_{20}O_2S_2$				ТУ 6—09—10—1221—77
2631550581					Тетрадегидробиотин
181642	ТУ 6—09—40—465—84	ч			$C_{10}H_{12}N_2O_3S$
	1,2,3,4-Тетрагидро-1-нафталинон см. 3,4-Дигидро-1(Н)нафталинон				2634340391
	1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон см. бета-Тетралон				181351
	Тетрагидро-1,4-оксазин см. Морфолин				ТУ 6—09—10—1080—75
	2,6-Тетрагидропирандион см. Глутаровый ангидрид				Тетрадекан
	Тетрагидротиофен				$CH_3(CH_2)_{12}CH_3$
	Тетраметиленсульфид; Тиофан				Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
	C_4H_8S				$t_{крст} = (+5,1) - (+6,1)^\circ C$
2631510691					2631110311
180457	ТУ 6—09—14—1826—85	ч			180133
	2,3,6,10-Тетрагидро-8-фенил-8Н-1,3-дитиепино(5,6- <i>g</i>)-1,4-бензодиоксин				ТУ 6—09—3705—74
	$C_{17}H_{16}O_2S_2$				Для хроматографии
2631550571					2631110453
181643	ТУ 6—09—40—464—84	ч			180948
	<i>цис</i> - Δ^1 -Тетрагидрофталевая кислота				ТУ 6—09—4466—77
	<i>цис</i> -4-Циклогексен-1,2-дикарбоновая кислота				Тетрадекановая кислота см. Миристиновая кислота
	$C_6H_8(COOH)_2$				Тетрадеканойлхлорид см. Миристоилхлорид
2634320141					1-Тетрадеканол
180861	ТУ 6—09—15—153—75	ч			Миристиловый спирт; Тетрадециловый спирт
	<i>цис</i> - Δ^1 -Тетрагидрофталевой кислоты имид см. <i>цис</i> - Δ^1 -Тетрагидрофталимид				$CH_3(CH_2)_{13}OH$
	<i>цис</i> - Δ^1 -Тетрагидрофталевый ангидрид				2632110691
	<i>цис</i> -4-Циклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид				181394
	$C_8H_8O_3$				ТУ 6—09—18—33—78
2634920221					2632110692
180862	ТУ 6—09—15—352—78	ч			181647
	<i>цис</i> - Δ^1 -Тетрагидрофталимид				ТУ 6—09—40—508—85
	<i>цис</i> - Δ^1 -Тетрагидрофталевой кислоты имид;				2-Тетрадеканол
	<i>цис</i> -4-Циклогексен-1,2-дикарбоксимид				Метилдодецилкарбинол
	$C_8H_9NO_2$				$CH_3(CH_2)_{11}CH(OH)CH_3$
2636220821					2632111841
180085	ТУ 6—09—15—157—75	ч			181519
	Тетрагидрофуран, стабилизированный				ТУ 6—09—14—2119—82
	0,01 % гидрохинона				3-Тетрадеканол
	C_4H_8O				Этилундецилкарбинол
Массовая доля основного вещества $\geq 99,95\%$;					$CH_3(CH_2)_{10}CH(OH)CH_2CH_3$
пл. 0,8860—0,8890 г/см ³					2632111781
2631510701					181470
180786	ТУ 6—09—3686—77	ч			ТУ 6—09—14—2069—80
	2,5-Тетрагидрофурандион см. Янтарный ангидрид				Тетрадецил бромистый см. 1-Бромтетрадекан
					Тетрадециловый спирт см. 1-Тетрадеканол
					Тетрадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Тетрадецилсульфокислоты натриевая соль
					Тетрадецилсульфокислоты натриевая соль
					Натрий тетрадецилсульфат; Тетрадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль
					$CH_3(CH_2)_{13}OSO_3Na$
					2635310371
					181132
					ТУ 6—09—07—11—79
					Тетразоль МТТ см. Метилтиазолилтетразоль бромистый
					Тетраизоамиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетраизоамилоксисилан
					Тетраизоамилоксисилан
					Тетраизоамиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраизоопентилортоксиликат
					$[(CH_3)_2CHCH_2CH_2O]_4Si$
					2637250081
					180048
					ТУ 6—09—14—843—74
					Тетраизоамилсилан

- 2636160631
180134 ТУ 6—09—07—272—85 ч
1,2,3,5-Тетраметилбензол см. Изодурол
1,2,4,5-Тетраметилбензол см. Дурол
1,2,4,5-Тетраметилбензол-альфа,альфа-ди-
тиол см. 4,5-Диметил-о-ксилол-альфа,альфа-
ди-тиол
2,3,5,6-Тетраметил-л-бензохинон см. Дурохи-
нон
N,N,N',N'-Тетраметилгексаметилендиамин
1,6-Бис(диметиламино)гексан
(CH₃)₂N(CH₂)₆N(CH₃)₂
- 2636110741
181195 ТУ 6—09—14—1723—79 ч
N,N,N',N'-Тетраметилдекаметилендиамин
см. N,N,N',N'-Тетраметил-1,10-диаминоде-
кан
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминобензофе-
нон
4,4'-Бис(диметиламино)бензофенон; Кетон
Михлера
[(CH₃)₂NC₆H₄]₂CO
t_{пл} = 174—177 °C (1,5 °C)
2633231521
180685 ТУ 6—09—4598—78 ч
N,N,N',N'-Тетраметил-1,10-диаминодекан
1,10-Бис(диметиламино)декан; N,N,N',N'-
Тетраметилдекаметилендиамин
(CH₃)₂N(CH₂)₁₀N(CH₃)₂
- 2636140071
180841 ТУ 6—09—09—9—76 ч
Тетраметилдиаминодифенилантипирилкарб-
инол
Бис(л-диметиламинофенил)антипирилкарб-
инол
C₂₈H₃₂N₄O₂
- 2638111302
180135 ТУ 6—09—06—570—75 чда
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенил-
метан
4,4'-Бис(диметиламино)дифенилметан; Ос-
нование Арнольда
[(CH₃)₂NC₆H₄]₂CH₂
- 2636160641
180136 ТУ 6—09—08—872—82 ч
N,N,N',N'-Тетраметилдиаминметан
Бис(диметиламино)метан
CH₂[N(CH₃)₂]₂
- 2636140281
181398 ТУ 6—09—15—384—78 ч
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобен-
зофенон
4,4'-Бис(диметиламино)тиобензофенон; Тио-
кетон Михлера
[(CH₃)₂NC₆H₄]₂CS
- 2635140021
180463 ТУ 6—09—05—829—78 ч
3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид см. Ди-
(3,4-ксилиловый) эфир
1,1,3,3-Тетраметил-1,3-дихлордисилоксан см.
1,3-Дихлортетраметилдисилоксан
Тетраметил(бисэтилендиамин) цинк хло-
рид (2:1) см. 1,3,6,8-Тетраазотрицикло(4,4,
1,1^{3,6}) додеканцинка хлорид
Тетраметилен бромистый см. 1,4-Дибромбу-
тан
Тетраметиленгликоль см. ...-Бутандиол
Тетраметилендиамин дигидрохлорид
- 1,4-Диаминобутан дигидрохлорид; Путрес-
цин дигидрохлорид; Тетраметилендиаммо-
ний двухлористый
NH₂(CH₂)₄NH₂·2HCl
- 2636110461
180464 ТУ 6—09—06—1135—84 ч
Тетраметилендиаммоний двухлористый см.
Тетраметилендиамин дигидрохлорид
Тетраметилендивалерат см. Тетраметиленди-
пентаноат
Тетраметилендигексаноат
Тетраметилендикапронат
CH₃(CH₂)₄COO(CH₂)₄OCO(CH₂)₄CH₃
- 2634718441
181640 ТУ 6—09—40—630—84 ч
Тетраметилендигептаноат
Тетраметилендиэнантат
CH₃(CH₂)₅COO(CH₂)₄OCO(CH₂)₅CH₃
- 2634718421
181641 ТУ 6—09—40—521—84 ч
Тетраметилендидеканоат
1,4-Бутандиола дидеканоат; Тетраметилен-
дикапринат
CH₃(CH₂)₈COO(CH₂)₄OCO(CH₂)₈CH₃
- 2634783431
181639 ТУ 6—09—40—631—84 ч
Тетраметилендикапринат см. Тетраметилен-
дидеканоат
Тетраметилендикапронат см. Тетраметилен-
дигексаноат
Тетраметилендипентаноат
1,4-Бутандиол дипентаноат; Тетраметилен-
дивалерат
CH₃(CH₂)₃COO(CH₂)₄OCO(CH₂)₃CH₃
- 2634718331
181630 ТУ 6—09—40—629—84 ч
Тетраметилендитиодибензол
C₆H₅S(CH₂)₄SC₆H₅
- 2635131121
181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч
Тетраметилендицианид см. Адипиновой кис-
лоты динитрил
Тетраметилендиэнантат см. Тетраметиленди-
гептаноат
Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен
Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутило-
вый спирт
Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбу-
тан
5,5,5',5'-Тетраметилметиленди(1,3-диоксан)
см. Бис(5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил)метан
4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан
C₈H₁₆O₃
- 2632340801
181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч
Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло-
[3,3,1]нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кисло-
ты
Эфир Меервейна
C₁₇H₂₀O₁₀
- 2634330081
180938 ТУ 6—09—11—1515—81 ч
Тетраметиловый эфир кремневой кислоты
орто см. Тетраметоксисилан
2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин см. 2,2,
6,6-Тетраметил-4-пиперидон
Тетраметилортосиликат см. Тетраметоксиси-
лан

2,2,3,4-Тетраметил-3-пентанол $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$	
2632111661	
181261	ТУ 6—09—11—1343—79 ч
2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидон	
2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин $\text{C}_9\text{H}_{17}\text{NO}$	
2633221351	
181495	ТУ 6—09—05—1268—84 ч
2,2,5,5-Тетраметилпирролин-2-карбоксамид см. 2,5-Дигидро-2,2,5,5-тетраметил-1Н-пиррол-3-карбоксамид	
N,N,N',N'-Тетраметилтионин хлористый см. Метиленовый голубой	
Тетраметилтиурамдисульфид Бис(диметилтиокарбамоил)дисульфид; Тиурам Д $(\text{CH}_3)_2\text{NCSSSSCN}(\text{CH}_3)_2$ $t_{\text{пл}} = 148—154^\circ\text{C}$ (1,5 °C)	
2635130581	
180465	ТУ 6—09—4531—77 ч
Тетраметилтиурамдисульфид медный(II) комплекс см. Медь(II) тиурамат	
2,3,5,6-Тетраметил-1,4-фениленбисфенилглиоксаль см. 1,4-Бис(фенилглиоксалоил)дурол	
N,N,N',N'-Тетраметил-п-фенилендиамин $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{CH}_3)_2$	
2636160651	
180094	ТУ 6—09—14—1913—77 ч
2,2',5,5'-Тетраметилфенолсульфоталеин см. Ксиленовый синий	
2,2',5,5'-Тетраметилфенолфалеин см. п-Ксиленолфалеин	
Тетраметилэтиленгликоль см. Пинакон	
4,4,5,5-Тетраметил-2-этокси-1,3-диоксолан $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_3$	
2632340811	
181660	ТУ 6—09—40—214—85 ч
2,2',4,4'-Тетраметоксидбензоилметан Бис(2,4-диметоксibenzoил)метан $[(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CO}]_2\text{CH}_2$	
2633231951	
180952	ТУ 6—09—10—496—75 ч
3,3',4,4'-Тетраметоксидбензоилметан Бис(3,4-диметоксibenzoил)метан; Метилендивератроил $[(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CO}]_2\text{CH}_2$	
2632331401	
121343	ТУ 6—09—10—503—76 ч
Тетраметоксидифенилдисульфид см. Бис(диметоксифенил)дисульфид	
Тетраметоксисилан Тетраметиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраметилортосиликат $(\text{CH}_3\text{O})_4\text{Si}$ Массовая доля кремния 18,08—18,45 %; $n_D^{20} = 1,3680—1,3705$	
2637250141	
180097	ТУ 6—09—4930—80 ч
2,2',4,4'-Тетранитробифенил	
2,2',4,4'-Тетранитродифенил $(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$	
2636351151	
181182	ТУ 6—09—09—565—74 ч
3,3',5,5'-Тетранитро-4,4'-диоксифенил $(\text{NO}_2)_2\text{HOC}_6\text{H}_2\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}(\text{NO}_2)_2$	
181451	ТУ 6—09—07—1227—80 ч
2,2',4,4'-Тетранитродифенил см. 2,2',4,4'-Тетранитробифенил	
2,2',4,4'-Тетранитродифениламин Бис(2,4-динитрофенил)амин $[(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3]_2\text{NH}$	
2636150261	
180466	ТУ 6—09—15—282—77 ч
2,4,5,7-Тетранитро-9-флуоренон $\text{C}_{13}\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_9$	
2633220531	
180098	ТУ 6—09—07—18—78 ч
Тетранонилдистанноксид дикаприлат , стабилизатор ПВХ Бис(динонилоктаноилоксиолово)оксид; Оксисибис(динонилолово)каприлат $\text{C}_{52}\text{H}_{106}\text{O}_5\text{Sn}_2$	
2637121531	
180906	ТУ 6—09—05—386—75 ч
Тетранонилдистанноксид дилаурат $\text{C}_{60}\text{H}_{122}\text{O}_5\text{Sn}_2$	
2637122191	
180909	ТУ 6—09—05—123—79 ч
Тетранонилдистанноксид диолеат $\text{C}_{72}\text{H}_{142}\text{O}_5\text{Sn}_2$	
2637121561	
180914	ТУ 6—09—05—309—75 ч
Тетранонилдистанноксид дипальмитат , стабилизатор ПВХ $\text{C}_{68}\text{H}_{138}\text{O}_5\text{Sn}_2$	
2637121571	
180907	ТУ 6—09—05—336—75 ч
Тетранонилдистанноксид диэнантат $\text{C}_{50}\text{H}_{102}\text{O}_5\text{Sn}_2$	
2637121581	
180910	ТУ 6—09—05—378—75 ч
1,4,10,13-Тетраокса-7,16-диазациклооктадекан см. Диаза-18-краун-6	
2,5,8,11-Тетраоксадодекан 1,2-Бис(2-метоксиэтокси)этан; Диметиловый эфир триэтиленгликоля; Диметилтригликоль $\text{CH}_3\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{OCH}_3$	
2632320511	
051759	ТУ 6—09—11—884—85 ч
5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан см. Дибутиловый эфир триэтиленгликоля	
3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан см. Диэтиловый эфир триэтиленгликоля	
9,12,15,18-Тетраокса-1-эйкозанол см. Монооктиловый эфир тетраэтиленгликоля	
2,3,4,5-Тетраоксиадипиновая кислота см. Слизовая кислота	
1,2,5,8-Тетраоксинатрахинон Ализариновый бордо; Хинализарин С.1. 58500 $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_6$	
2638111312	
180138	ТУ 6—09—07—973—77 чда
2,2',4,4'-Тетраоксibenзофенон см. 2,2',4,4'-Тетрагидроксibenзофенон	
Тетраоктилдистанноксид двухлористый , стабилизатор ПВХ $\text{C}_{32}\text{H}_{68}\text{Cl}_2\text{OSn}_2$	
2637120851	
180929	ТУ 6—09—05—1062—80 ч
Тетрапальмитиновый эфир пентаэритрита см. Пентаэритриттетрапальминат	
Тетрапентилоксисилан см. Тетраамилоксисилан	

Тетрапентилсилан см. Тетраамилсилан		
Тетрапропиламмоний бромистый [(CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₄ N]Br		
2636170931		
181230	ТУ 6—09—07—431—83	ч
Тетрапропиламмоний иодистый [(CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₄ N]I		
2636170791		
181237	ТУ 6—09—07—457—83	ч
Тетрапропиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрапропоксисилан		
Тетрапропилортосиликат см. Тетрапропоксисилан		
Тетрапропилсилан (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₄ Si		
2637210171		
181129	ТУ 6—09—14—1473—78	ч
Тетрапропионовый эфир пентаэритрита см. Пентаэритриттетрапропионат		
Тетрапропоксисилан		
Тетрапропиловый эфир кремневой кислоты орто ; Тетрапропилортосиликат (CH ₃ CH ₂ CH ₂ O) ₄ Si		
2637250151		
180100	ТУ 6—09—14—1462—78	ч
Тетра-п-толилолово		
Тетра-п-толилстаннан CH ₃ (C ₆ H ₄) ₄ Sn		
2637122971		
181621	ТУ 6—09—40—396—84	ч
Тетра-п-толилстаннан см. Тетра-п-толилово		
Тетрафен см. 1,2-Бензантрацен		
2,2',5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4'',4'''-дифенилен-(1''-азо-1''')] дитетразолий хлористый тригидрохлорид, 4-водный см. Азотетразолий		
1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан см. Азоформазан		
Тетрафениловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрафеноксисилан		
Тетрафенилово (C ₆ H ₅) ₄ Sn		
2637122201		
180468	ТУ 6—09—11—1194—79	ч
Тетрафенилортосиликат см. Тетрафеноксисилан		
Тетрафенилсилан (C ₆ H ₅) ₄ Si		
2637210051		
180104	ТУ 6—09—14—1353—78	ч
Тетрафенилфосфоний бромистый [(C ₆ H ₅) ₄ P]Br		
2637420112		
180800	ТУ 6—09—16—1070—77	чда
1,2-Тетрафенилэтандиол см. Бензопинакон		
Тетрафенилэтиленгликоль см. Бензопинакон		
Тетрафеноксисилан		
Тетрафениловый эфир кремневой кислоты орто ; Тетрафенилортосиликат (C ₆ H ₅ O) ₄ Si		
2637250171		
180106	ТУ 6—09—14—719—84	ч
Тетрафтороборная кислота см. Борфтористоводородная кислота		
1Н,1Н,3Н-Тетрафтор-1-пропанол см. 1,1,3-Тригидротетрафтор-1-пропанол		
м-альфа,альфа,альфа-Тетрафтортолуол см. м-Фторбензотрифторид		
1,2,3,5-Тетрахлорбензол C ₆ H ₂ Cl ₄		
2631640561		
180108	ТУ 6—09—11—1016—78	ч
1,2,4,5-Тетрахлорбензол C ₆ H ₂ Cl ₄		
2631640571		
180250	ТУ 6—09—11—923—77	ч
Тетрахлор-о-бензохинон		
Тетрахлор-о-хинон ; о-Хлоранил C ₆ Cl ₄ O ₂		
2633240871		
181152	ТУ 6—09—10—827—73	ч
3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-дигидроксидифенилсульфон см. Бис(3,5-дихлор-2-гидроксифенил)сульфон		
3',3'',5',5''-Тетрахлор-4',4''-диокси-2,2-дифенилпропан см. Тетрахлордифенилолпропан		
3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-диоксидифенилсульфоксид Бис(2-окси-3,5-дихлорфенил)сульфоксид; 2,2'-Диокси-3,3',5,5'-тетрахлордифенилсульфоксид (HOC ₆ H ₂ Cl ₂) ₂ SO		
2635220101		
181163	ТУ 6—09—10—260—74	ч
Тетрахлордифенилолпропан		
2,2-Бис(3,5-дихлор-4-оксифенил)пропан ; 3',3'',5',5''-Тетрахлор-4',4''-диокси-2,2-дифенилпропан (CH ₃) ₂ C(Cl ₂ C ₆ H ₂ OH) ₂		
2632211021		
180559	ТУ 6—09—05—125—79	ч
3,3',4,4'-Тетрахлордифенилсульфон (C ₆ H ₃) ₂ Cl ₄ O ₂ S		
2635230351		
181491	ТУ 6—09—11—1551—81	ч
3,3',5,5'-Тетрахлордифенохинон C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂		
181409	ТУ 6—09—20—40—78	ч
2,4,5,6-Тетрахлор-м-ксилол (CH ₃) ₂ C ₆ Cl ₄		
2631641301		
181166	ТУ 6—09—11—1277—79	ч
2,3,5,6-Тетрахлор-п-ксилол		
1,4-Диметилтетрахлорбензол (CH ₃) ₂ C ₆ Cl ₄		
2631641091		
180921	ТУ 6—09—11—1836—84	ч
Тетрахлорметан см. Углерод четыреххлористый		
Тетрахлороауриксилота см. Золотохлористоводородная кислота		
1,2,2,3-Тетрахлорпропан ClCH ₂ CCl ₂ CH ₂ Cl		
2631610801		
180607	ТУ 6—09—15—361—78	ч
1,1,2,3-Тетрахлорпропен ClCH ₂ CCl=CCl ₂		
2631620191		
180119	ТУ 6—09—15—308—77	ч
3',4',5',6'-Тетрахлор-2,4,5,7-тетраидофлуоресценна динатриевая соль см. Бенгальский розовый Б (В)		
альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол см. Хлорбензотрихлорид		
Тетрахлорфталева кислота, 0,5-водная Cl ₄ C ₆ (COOH) ₂ ·0,5H ₂ O		

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$ 2634320151		
180146	ТУ 6—09—2958—73	ч
Тетрахлор-о-хинон см. Тетрахлор-о-бензохинон		
1,1,2,2-Тетрахлорэтан		
Ацетилен тетрахлорид		
$\text{Cl}_2\text{CHCHCl}_2$		
2631611351		
181537	ТУ 6—09—14—2135—83	ч
Тетрацианоэтилен		
Этилентетракарбонитрил		
$(\text{NC})_2\text{C}=\text{C}(\text{CN})_2$		
2636230821		
180122	ТУ 6—09—10—979—74	ч
Тетра(2-цианэтил)овый эфир пентаэритрита		
см. Тетракис (бета-цианэтокси)неопентан		
N,N,N',N'-Тетра-(2-цианэтил)этилендиамин		
см. Этилендиамин-N,N,N',N'-(3,3',3'',3'''-тетрапропионитрил)		
Тетраэтиламмоний ацетат см. Тетраэтиламмоний уксуснокислый		
Тетраэтиламмоний борфтористый см. Тетраэтиламмоний тетрафтороборат		
Тетраэтиламмоний бромистый		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{Br}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$ 2636170211		
180150	ТУ 6—09—3152—78	ч
Для полярографии		
2636170701		
181330	ТУ 6—09—05—575—76	ч
Тетраэтиламмоний гидроксид		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{OH}$		
10 %-ный раствор		
2636170241		
180767	ТУ 6—09—05—490—76	ч
30 %-ный раствор		
2636170231		
180123	ТУ 6—09—05—132—78	ч
40 %-ный раствор		
2636171061		
181516	ТУ 6—09—05—1083—80	ч
50 %-ный раствор		
180832	ТУ 6—09—05—1036—80	ч
Тетраэтиламмоний иодид см. Тетраэтиламмоний иодистый		
Тетраэтиламмоний иодистый		
Тетраэтиламмоний иодид		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{I}$		
2636170261		
180153	ТУ 6—09—05—485—76	ч
Для полярографии		
2636170271		
180252	ТУ 6—09—05—486—76	ч
Тетраэтиламмоний перхлорат см. Тетраэтиламмоний хлорнокислый		
Тетраэтиламмоний пятииодистый		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{I}_5$		
2636170721		
181131	ТУ 6—09—05—19—78	ч
Тетраэтиламмоний сернокислый , 10 %-ный раствор		
Тетраэтиламмоний сульфат		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]_2\text{SO}_4$		
2636170281		
180819	ТУ 6—09—05—226—80	ч
Тетраэтиламмоний сульфат см. Тетраэтиламмоний сернокислый		
Тетраэтиламмоний тетрафтороборат		
Тетраэтиламмоний борфтористый		
$(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{NBF}_4$		
2636171091		
181546	ТУ 6—09—05—1248—83	ч
Тетраэтиламмоний трехиодистый		
Тетраэтиламмоний триодид		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{I}_3$		
2636170731		
181016	ТУ 6—09—05—741—77	ч
Тетраэтиламмоний триодид см. Тетраэтиламмоний трехиодистый		
Тетраэтиламмоний уксуснокислый , 30 %-ный раствор		
Тетраэтиламмоний ацетат		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{OOCCH}_3$		
2636170291		
180720	ТУ 6—09—05—100—78	ч
Тетраэтиламмоний хлорид		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}]\text{Cl}$		
2636170301		
180126	ТУ 6—09—05—103—78	ч
Тетраэтиламмоний хлорнокислый		
Тетраэтиламмоний перхлорат		
$(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{NClO}_4$		
2636171161		
181543	ТУ 6—09—05—1235—84	ч
Тетраэтилгерман		
Тетраэтилгерманий		
$(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{Ge}$		
2637190091		
181042	ТУ 6—09—11—1283—79	ч
Тетраэтилгерманий см. Тетраэтилгерман		
N,N,N',N'-Тетраэтил-4,4'-диаминобензофенон		
4,4'-Бис (диэтиламино) бензофенон		
$[(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NC}_6\text{H}_4]_2\text{CO}$		
2633231541		
180686	ТУ 6—09—15—204—75	ч
Тетраэтиленгликоль		
Бис [2-(2-оксиэтокси)этил] овый эфир		
$\text{H}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_4\text{OH}$		
Пл. 1,1210—1,1250 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,4550—1,4590$		
2632310471		
180253	ТУ 6—09—3527—79	ч
Тетраэтиленгликольди(п-толуолсульфонат)		
Оксибис (этиленокси) диэтанолди (п-толуолсульфонат)		
$\text{H}_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{SO}_2(\text{OCH}_2)\text{OSO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$		
2635351561		
181604	ТУ 6—09—40—270—84	ч
Тетраэтиленпентамин		
$(\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH}$		
2636130431		
180127	ТУ 6—09—05—804—78	ч
Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто		
см. Тетраэтоксилан		
Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто		
см. Тетраэтоксититан		
Тетраэтиловый эфир этилентетракарбоновой кислоты см. Тетраэтилэтилентетракарбоксилат		
Тетраэтилолово		
Тетраэтилстаннан		
$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_4\text{Sn}$		

2637121661			
180471	ТУ 6—09—11—988—77	ч	
Тетраэтилортосиликат см. Тетраэтоксисилан			
Тетраэтилортотитанат см. Тетраэтоксититан			
Тетраэтилсилан (C ₂ H ₅) ₄ Si			
2637210131			
180796	ТУ 6—09—14—1051—84	ч	
Тетраэтилстанный см. Тетраэтилолово			
Тетраэтилтиурамдисульфид Бис (диэтилтиокарбамоил) дисульфид; Тетурам (C ₂ H ₅) ₂ NCSSSSCN(C ₂ H ₅) ₂			
2635130592			
180254	ТУ 6—09—07—424—83	чда	
Тетраэтилтиурамдисульфид-медь(II), комплекс (1:1)			
Меркупраль [(C ₂ H ₅) ₂ NCSSSSCN(C ₂ H ₅) ₂]Cu			
2638110832			
120286	ТУ 6—09—07—491—85	чда	
N,N,N',N'-Тетраэтилэтилендиамин 1,2-Бис (диэтиламино)этан (C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ N(C ₂ H ₅) ₂			
2636130971			
180892	ТУ 6—09—14—1043—81	ч	
Тетраэтилэтилететракарбоксилат Тетракарбэтоксизтилен; Тетраэтиловый эфир этилететракарбоновой кислоты (C ₂ H ₅ ООС) ₂ C=C(CООСC ₂ H ₅) ₂			
2634714231			
180470	ТУ 6—09—16—1003—86	ч	
1,1,3,3-Тетраэтоксипропан см. Малюного альдегида тетраэтилацеталь			
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат (C ₂ H ₅ O) ₄ Si			
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 0,9330—0,9350 г/см ³ ; n_D^{20} = 1,3825—1,3840			
2637250182			
180687	ТУ 6—09—3687—79	чда	
Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат (C ₂ H ₅ O) ₄ Ti			
n_D^{20} = 1,505—1,510			
2634750781			
180688	ТУ 6—09—3460—73	ч	
Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид			
1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол 2-(2,4-Диоксифенилазо) тиазол; ТАН C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₅			
2632220341			
180747	ТУ 6—09—05—377—75	ч	
4-(2-Тиазолилазо)резорцин 2-(2,4-Диоксифенилазо) тиазол C ₉ H ₇ N ₃ O ₅ S			
2632211041			
180754	ТУ 6—09—05—396—75	ч	
Тиазолиловый синий см. Метилтиазилилетеразольный бромистый			
Тигогенин (5-альфа, 20-альфа, 22-альфа, 25D-Спиростанол-3-бета) C ₂₇ H ₄₄ O ₃			
181482	ТУ 6—09—50—2384—81	ч	
2-Тиенил бромистый см. 2-Бромтиофен			
1-(2-Тиенил)-1-бутанон см. альфа-Бутиротенон			
1-(2-Тиенил)-бутанол-1-оксим см. 2-Бутиротенон-оксим			
1-(2-Тиенил)-2-метилпропанон см. 2-Изобутиротенон			
1-(2-Тиенил)-1-пентанон см. 2-Валеротенон			
2-(Тиенил-2)цинониновой кислоты этиловый эфир см. Этил-2-(2-тиенил)-4-хинолин карбоксилат			
Тиран Этиленсульфид C ₂ H ₄ S			
2631511841			
181684	ТУ 6—09—40—1071—85	ч	
Тимол 6-Изопропил-м-крезол; 5-Метил-2-изопропилфенол; 1-Окси-3-метил-6-изопропилбензол (CH ₃) ₂ CHC ₆ H ₃ (CH ₃)OH			
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
2632211051			
180159	ТУ 6—09—3736—79	ч	
л-Тимол 4-Изопропил-м-крезол; 3-Метил-4-изопропилфенол; 1-Окси-3-метил-4-изопропилбензол (CH ₃) ₂ CHC ₆ H ₃ (CH ₃)OH			
2632211061			
180255	ТУ 6—09—07—1073—78	ч	
Тимоловый синий , индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолсульфоталенин; Тимолсульфоталенин C ₂₇ H ₃₀ O ₅ S·0,5H ₂ O			
2638220592			
180161	ТУ 6—09—3501—78	чда	
В мелкой фасовке			
2642120220			
320022	ТУ 6—09—4530—77		
Тимолсульфоталенин см. Тимоловый синий			
Тимолсульфоталенин-3,3'-бис(метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий			
Тимолфталенин , индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталенин C ₂₈ H ₃₀ O ₄			
$t_{пл}$ = 251—254 °C (1,5 °C)			
2638220612			
180163	ТУ 6—09—1887—77	чда	
В мелкой фасовке			
2642120240			
320024	ТУ 6—09—4530—77		
Тимолфталенин-3,3'-бис(метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон			
Тимолфталенин дилитиевая соль , индикатор C ₂₈ H ₂₈ Li ₂ O ₄			
2638220762			
180941	ТУ 6—09—07—831—82	чда	
Тимолфталексон , индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди(карбоксиметил) аминотетил] тимолфталенин; Тимолфталенин-3,3'-бис(метилиминодиуксусная кислота) C ₃₈ H ₄₄ N ₂ O ₁₂			
26382210182			
180164	ТУ 6—09—07—996—77	чда	
Тиоанизол Метилфенилсульфид C ₆ H ₅ SC ₂ H ₅			

2635130601			
180258	ТУ 6—09—08—915—74	ч	
Тиоанилин			
Бис(<i>п</i> -аминофенил)сульфид; 4,4'-Диаминодифенилсульфид; 4,4'-Тиодианилин ($\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4$) ₂ S			
2635130611			
180592	ТУ 6—09—13—528—76	ч	
Тиоацетамид			
Тиоуксусной кислоты амид CH_3CSNH_2			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; $t_{\text{пл}} = 110-115^\circ\text{C}$ (1°C)			
2635150301			
180165	ТУ 6—09—4000—75	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{пл}} = 111-115^\circ\text{C}$ (1°C)			
2635150302			
181127	ТУ 6—09—4000—75	чда	
1-Тиоацетамидонафталин см. N-(1-Нафтил)-тиоацетамид			
Тиоацетанилид			
Тиоуксусной кислоты анилид $\text{CH}_3\text{CSNHC}_6\text{H}_5$			
2635150311			
180473	ТУ 6—09—07—1002—77	ч	
1-Тиоацетнафтамид см. N-(1-Нафтил)тиоацетамид			
Тиобарбитуровая кислота			
4,6-Дикси-2-меркаптопиримидин; Малонилтиомочевина $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2636540732			
180166	ТУ 6—09—2538—77	чда	
2-Тиобарбитуровой кислоты натриевая соль			
Натрий 2-тиобарбитурат $\text{C}_4\text{H}_3\text{N}_2\text{NaO}_2\text{S}$			
2636541071			
181468	ТУ 6—09—10—771—78	ч	
Тиобензамид			
Тиобензойной кислоты амид $\text{C}_6\text{H}_5\text{CSNH}_2$			
2635150331			
180837	ТУ 6—09—08—170—80	ч	
Тиобензанилид			
Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтиобензамид $\text{C}_6\text{H}_5\text{CSNHC}_6\text{H}_5$			
2635150341			
180815	ТУ 6—09—08—790—79	ч	
Тиобензойная кислота			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COSH}$			
2635150351			
180560	ТУ 6—09—13—633—78	ч	
Тиобензойной кислоты амид см. Тиобензамид			
Тиобензойной кислоты анилид см. Тиобензанилид			
2,2'-Тиобис(3,4,6-трихлорфенол)			
3,3',5,5',6,6'-1-ексахлор-2,2'-диоксифенилсульфид; Гексид $[\text{Cl}_3(\text{HO})\text{C}_6\text{H}]_2\text{S}$			
2635130721			
181303	ТУ 6—09—10—301—76	ч	
Тиовиолуровая кислота			
5-Изонитрозо-6-тиобарбитуровая кислота $\text{C}_4\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$			
2636540741			
180141	ТУ 6—09—16—1035—76	ч	
2-Тиогидантоин			
Гликолилтиомочевина $\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2\text{OS}$			
2636540751			
180475	ТУ 6—09—10—1431—80	ч	
Тиогликолевая кислота			
Меркаптоуксусная кислота HSCH_2COOH			
Пл. $1,270\text{ г/см}^3$			
2635120091			
180168	ТУ 6—09—3115—83	ч	
Тиогликолевой кислоты анилид			
$\text{HSCH}_2\text{CONHC}_6\text{H}_5$			
2635120101			
180689	ТУ 6—09—05—539—76	ч	
Тиогликолевой кислоты натриевая соль			
Натрий тиогликолят $\text{HSCH}_2\text{COONa}$			
2635120111			
180690	ТУ 6—09—08—837—79	ч	
Тиогликоль см. Монотиоэтиленгликоль			
4,4'-Тиодианилин см. Тиоанилин			
2,2'-Тиоацетофенон			
$(\text{CH}_2\text{COC}_6\text{H}_5)_2\text{S}$			
2633233221			
181723	ТУ 6—09—40—1303—86	ч	
Тиодигликолевая кислота			
2,2'-Тиодиуксусная кислота $\text{S}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{\text{пл}} = 127-129^\circ\text{C}$			
2635120131			
180169	ТУ 6—09—08—926—86	ч	
бета-Тиодигликоль			
Бис(2-окситил)сульфид; 2,2'-Тиодиэтанол $\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. $1,1760-1,1850\text{ г/см}^3$; $n_D^{20} = 1,5180-1,5210$			
2635120621			
180269	ТУ 6—09—1655—77	ч	
2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота			
Тиодифениламин			
Фенотиазин $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{NS}$			
2631550221			
180171	ТУ 6—09—08—886—82	ч	
2,2'-Тиодикicloгексанон			
Бис(2-оксодиклогексил)сульфид $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_2\text{S}$			
2633221521			
181661	ТУ 6—09—40—817—85	ч	
2,2'-Тиодиэтанол см. бета-Тиодигликоль			
Тиозинамин см. N-Аллилтиомочевина			
Тиокарбамид см. Тиомочевина			
Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина			
Тиокетон Михлера см. N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотибензофенон			
л-Тиокрезол см. л-Толуолтиол			
Тиоксина калиевая соль см. 8-Меркаптохинолилат калия			
Тиоксина натриевая соль см. Натрий 8-хинолинттиолат			
2-Тиоксотиазолидинон-4 см. Роданин			
Тиомочевина			

Тиокарбамид NH_2CSNH_2				
2636540761				
180174	ГОСТ 6344—73		ч	
2636540762				
180175	ГОСТ 6344—73		чда	
2636540763				
180176	ГОСТ 6344—73		хч	
Показатели качества:				
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 98,0$	$\geq 97,0$	
Температура плавления, °C, (в интервале 2 °C)	174	173	не норм.	
Чувствительность к Bi (0,025 мг Bi в 50 мл раствора) по оптической плотности	$\geq 0,05$	$\geq 0,05$	не норм.	
Нерастворимые в воде вещества, %	$\leq 0,002$	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$	
Остаток после прокаливания, %	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$	$\leq 0,02$	
Роданиды (SCN), %	$\leq 0,005$	$\leq 0,01$	$\leq 0,01$	
Тяжелые металлы (Pb), %	$\leq 0,0005$	$\leq 0,002$	$\leq 0,005$	
Тиомочевины двуокись				
Аминоиминометансульфиновая кислота;				
Формамидинсульфиновая кислота				
$\text{NH}_2\text{C}(\text{NH})\text{SO}_2\text{H}$				
2636540780				
180279	ТУ 6—09—2964—76	марка А		
2636540790				
180277	ТУ 6—09—2964—76	марка В		
Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид				
1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол				
2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол				
N-Тиониланилин				
N-Сульфиниланилин				
$\text{C}_6\text{H}_5\text{NSO}$				
2635350721				
180478	ТУ 6—09—14—1891—82		ч	
Тиопирин				
2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5				
$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}$				
2635140081				
181156	ТУ 6—09—10—860—73		ч	
2635140083				
181241	ТУ 6—09—10—1023—74		хч	
Тиосалициловая кислота				
2-Меркаптобензойная кислота				
$\text{HSC}_6\text{H}_4\text{COOH}$				
2635120141				
180179	ТУ 6—09—08—1198—77		ч	
Тиосемикарбазид				
$\text{NH}_2\text{CSNHNH}_2$				
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %				
2636570091				
180180	ТУ 6—09—254—80		ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %				
2636570092				
180799	ТУ 6—09—254—80		чда	

Тиосемикарбазид гидрохлорид $\text{NH}_2\text{CSNHNH}_2 \cdot \text{HCl}$				
2636570101				
180181	ТУ 6—09—05—642—77		ч	
Тиоуксусной кислоты амид см. Тиоацетамид				
Тиоуксусной кислоты анилид см. Тиоацетанилид				
Тиоуксусной кислоты N-(1-нафтил)амид см. N-(1-Нафтил)тиоацетамид				
Тиофан см. Тетрагидротиофен				
Тиофен				
$\text{C}_6\text{H}_4\text{S}$				
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;				
пл. 1,0620—1,0660 г/см ³				
2631510721				
180183	ТУ 6—09—3100—78		ч	
Тиофен-2-альдегид				
2-Тенальдегид; альфа-Тиофеновый альдегид; 2-Формилтиофен				
$\text{C}_6\text{H}_4\text{OS}$				
2633140161				
180479	ТУ 6—09—10—1185—76		ч	
Тиофен-2-карбоновая кислота				
2-Теновая кислота; альфа-Тиофеновая кислота				
$\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$				
2634340201				
180724	ТУ 6—09—08—600—77		ч	
Тиофен-2-карбоновой кислоты хлорангидрид				
альфа-Теноилхлорид				
$\text{C}_6\text{H}_3\text{ClOS}$				
2634940211				
180838	ТУ 6—09—08—249—76		ч	
альфа-Тиофеновая кислота см. Тиофен-2-карбоновая кислота				
альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид				
Тиофенол				
Фенилмеркаптан				
$\text{C}_6\text{H}_5\text{SH}$				
2635110431				
180184	ТУ 6—09—08—1353—78		ч	
Тиоформанилид				
Тиомуравьиной кислоты анилид				
$\text{HCSNHC}_6\text{H}_5$				
2635150381				
180542	ТУ 6—09—05—732—77		ч	
Тиофосфорил хлористый				
Фосфор трихлорсульфид				
PSCl_3				
2611590051				
180524	ТУ 6—09—13—332—74		ч	
Тиохалин иодистый				
Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый				
$[(\text{CH}_3)_3\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{SN}] \text{I}$				
2636170991				
181040	ТУ 6—09—09—166—80		ч	
Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль				
Тиرون см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль				
Титан(IV) азотнокислый см. Титан(IV) нитрат				
Титан борид				
Титан диборид				
TiB_2				

2613310131					Титан(IV) оксид со структурой рутила	
180281	ТУ 6—09—03—7—75	ч			TiO ₂	
	Титан(III) борфтористый см. Титан(III) тетрафтороборат				Активированный палладием	
	Титан диборид см. Титан борид				2611212731	
	Титан дисилицид				181522	ТУ 6—09—05—1186—82 ч
	TiSi ₂				Активированный палладием, содержание палладия 0,04 %	
2613220091					2611212711	
180187	ТУ 6—09—03—370—74	ч			181524	ТУ 6—09—05—1217—82 ч
	Титанил гидроцитрат, водный				Активированный палладием, содержание палладия 0,04 %	
	Титанил лимоннокислый двузамещенный				2611212721	
	HOOC(ОН)(CH ₂ COO) ₂ TiO·nH ₂ O				181524	ТУ 6—09—05—1218—82 ч
2634521221					Активированный железом и медью	
180283	ТУ 6—09—01—359—76	ч			181517	ТУ 6—09—05—1185—82 ч
	Титанил лимоннокислый двузамещенный см.				Титан(IV) ортофосфат	
	Титанил гидроцитрат				Титан(IV) фосфорнокислый	
	Титанил оксалат, водный				Ti ₃ (PO ₄) ₄	
	Титанил щавелевокислый				2622120071	
	TiOCC ₂ O ₄ ·nH ₂ O				180191	ТУ 6—09—03—37—75 ч
2634220761					Титан сернокислый см. Титан сульфат	
180322	ТУ 6—09—09—73—77	ч			Титан(III) сульфат, 15 %-ный раствор	
	Титанил сернокислый см. Титанил сульфат				Титан(III) сернокислый	
	Титанил сульфат, 2-водный				Ti ₂ (SO ₄) ₃	
	Титанил сернокислый				2622120041	
	(TiO)SO ₄ ·2H ₂ O				180201	ТУ 6—09—1838—77 ч
2622120121					2622120042	
180208	ТУ 6—09—01—279—85	ч			180202	ТУ 6—09—1838—77 чда
	Титанил «фосфат» I (неорганический сорбент)				Титан(IV) сульфат, 12 %-ный раствор	
	TiO ₂ ·nP ₂ O ₅				Титан(IV) сернокислый	
2641310061					Ti(SO ₄) ₂	
180752	ТУ 6—09—03—186—74	ч			2622120051	
	Титанил щавелевокислый см. Титанил оксалат				180190	ТУ 6—09—01—477—77 ч
	Титан карбид, псевдоплавленный для прецизионной обработки узлов трения				Титан(III) тетрафтороборат, 35 %-ный раствор	
	TiC				Титан(III) борфтористый	
Массовая доля титана ≥ 80,0 %					Ti(BF ₄) ₃	
2613210211					2622120021	
181554	ТУ 6—09—5050—82	ч			180483	ТУ 6—09—01—138—83 ч
	Титан карбид-нитрид (1:0,4:0,6) см. Титан карбонитрид				Титан треххлористый	
	Титан карбонитрид				Титан(III) хлорид	
	Титан карбид-нитрид (1:0,4:0,6)				TiCl ₃	
	TiC _{0,4} N _{0,6}				Раствор	
2613320141					2622120061	
181236	ТУ 6—09—03—327—73	ч			180203	ГОСТ 311—78 ч
	Титан мононитрид см. Титан нитрид				Раствор	
	Титан(IV)-ниобий(V) фторид				2622120062	
	TiNbF ₉				180204	ГОСТ 311—78 чда
2622120031					Показатели качества:	
180189	ТУ 6—09—03—410—75	ч			Массовая доля основного вещества, %	чда ч
	Титан(IV) нитрат, раствор				≥ 15,0	≥ 15,0
	Титан(IV) азотнокислый				Нерастворимые в воде вещества, %	≤ 0,002 ≤ 0,005
	Ti(NO ₃) ₄				Железо (Fe), %	≤ 0,001 ≤ 0,003
2622120011					Примечание. Если препарат содержит Fe не более 0,0001 %, то содержание железа указывается на этикетке и к названию препарата добавляют «с малым содержанием железа».	
181349	ТУ 6—09—01—212—84	ч			Титан(IV) фосфорнокислый см. Титан(IV) ортофосфат	
	Титан нитрид				Титан(III) хлорид см. Титан треххлористый	
	Титан мононитрид				Титан-хром борид	
	TiN				TiB—CrB ₂	
Массовая доля титана ≥ 78,0 %, азота ≥ 19,7 %					2613310191	
2613320091					180958	ТУ 6—09—03—287—80 ч
180285	ТУ 6—09—112—75	ч			Тиурам Д см. Тетраметилтиурамдисульфид	
	Титановая кислота мета				Тихромин	
	H ₂ TiO ₃				N-Метил-N,N-бис [2-(1,8-диокси-3,6-дисуль-	
2612290171						
180195	ТУ 6—09—01—409—77	ч				

фонафтил] метил] аммоний хлористый, тетра- натриевая соль $C_{23}H_{18}ClNNa_4O_{16}S_4$	2636430671		
2638111822	180486	ТУ 6—09—07—100—79	ч
181075	<i>п</i> -Толилгидразин гидрохлорид $CH_3C_6H_4NHNH_2 \cdot HCl$		
ТМДФО см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир	2636440101	ТУ 6—09—05—806—78	ч
Тобиас кислота см. 2-Нафтиламин-1-сульфо- кислота	180214	<i>о</i> -Толилгидразин гидрохлорид, 1-водный $CH_3C_6H_4NHNH_2 \cdot HCl \cdot H_2O$	
8-(Тозиламино)хинолин см. 8-(<i>п</i> -Толуол- сульфониламино)хинолин	2636440081		
Н-Тозилантраниловая кислота см. Н -(<i>п</i> -То- луолсульфонил)антраниловая кислота	180215	ТУ 6—09—05—269—75	ч
Тозилгидразид	м -Толилгидразин гидрохлорид $CH_3C_6H_4NHNH_2 \cdot HCl$		
<i>п</i> -Толуолсульфокислоты гидразид; <i>п</i> -Толуол- сульфогидразид; (<i>п</i> -Толуолсульфонил)гид- разин	2636440091		
$CH_3C_6H_4SO_2NHNH_2$	180561	ТУ 6—09—07—123—84	ч
2635351231	<i>о</i> -Толилгорчичное масло см. <i>о</i> -Толилизотио- цианат		
181006	ТУ 6—09—10—541—76	п -Толилдихлорфосфин	
Толан	<i>п</i> -Толилфосфонистой кислоты дихлорангид- рид $H_3CC_6H_4PCl_2$		
Дифенилацетилен	2637420251		
$C_6H_5C \equiv C_6H_5$	181603	ТУ 6—09—40—336—84	ч
$t_{пл} = 59,8 - 62^\circ C (1^\circ C)$	<i>о</i> -Толилизотиоцианат		
2631230653	<i>о</i> -Толилгорчичное масло		
180210	ТУ 6—09—1210—76	$CH_3C_6H_4NCS$	
о -Толидин	2636230831		
Азоамиң синий К; 3,3'-Диметилбензидин	180207	ТУ 6—09—15—499—81	ч
$NH_2(CH_3)C_6H_3C_6H_3(CH_3)NH_2$	м -Толилизотиоцианат		
2638111341	$CH_3C_6H_4NCO$		
180211	ТУ 6—09—14—1991—78	2636230851	ч
4-(<i>п</i>-Толилазо)анилин	180597	ТУ 6—09—15—259—76	ч
4-Амино-4'-метилазобензол	<i>п</i> -Толилизотиоцианат		
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_4NH_2$	$CH_3C_6H_4NCO$		
2636410081	2636230861		
010471	ТУ 6—09—07—1488—85	180209	ТУ 6—09—15—125—75
2-(<i>п</i>-Толилазо)-<i>п</i>-толуидин	Толикротонат см. Крезильовый эфир крото- новой кислоты		
<i>п</i> -Аминоазотолуол; 2-Амино-4',5-диметил- азобензол	Н - <i>о</i> -Толилмаалеаминовая кислота		
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$	Малеиновой кислоты Н -(<i>о</i> -толил) моноамид		
2636410071	$CH_3C_6H_4NHOCCHCHCOOH$		
181249	ТУ 6—09—07—476—85	2636211411	
4-(<i>о</i>-Толилазо)-<i>о</i>-толуидин	180198	ТУ 6—09—07—516—85	ч
Азоамиң гранатовый Ж; <i>о</i> -Аминоазотолуол;	Н - <i>м</i> -Толилмаалеаминовая кислота		
4-Амино-2',3-диметилазобензол	Малеиновой кислоты Н -(<i>м</i> -толил) моноамид		
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$	$CH_3C_6H_4NHOCCHCHCOOH$		
2636410061	2636211421		
181368	ТУ 6—09—07—872—77	180199	ТУ 6—09—07—503—85
4-(<i>о</i>-Толиламино)пентен-3-он-2 см. Н - <i>о</i> -То- лилацетилацетонимин	Н - <i>п</i> -Толилмаалеаминовая кислота		
...-Толилацетат см. ...-Крезильовый эфир	Малеиновой кислоты Н -(<i>п</i> -толил) моноамид		
уксусной кислоты	$CH_3C_6H_4NHOCCHCHCOOH$		
Н - <i>о</i> -Толилацетилацетонимин	2636211431		
4-(<i>о</i> -Толиламино)пентен-3-он-2	180200	ТУ 6—09—07—515—85	ч
$CH_3C_6H_4NHC(CH_3)=CHCOCH_3$	Н -(<i>о</i> -Толил)малеимид		
2633231571	Малеиновой кислоты Н -(<i>о</i> -толил)имид		
180485	ТУ 6—09—15—132—75	$C_{11}H_9NO_2$	
Толилбензоат см. Крезильовый эфир бензой- ной кислоты	2636220831		
1-(<i>о</i>-Толил)бигуанид	180192	ТУ 6—09—07—502—85	ч
Алиант	Н -(<i>м</i> -Толил)малеимид		
$CH_3C_6H_4NHC(=NH)NHC(=NH)NH_2$	Малеиновой кислоты Н -(<i>м</i> -толил)имид		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;	$C_{11}H_9NO_2$		
$t_{пл} = 142 - 146^\circ C (2^\circ C)$	2636220841		
2636530431	180193	ТУ 6—09—07—995—77	ч
181201	Н -(<i>п</i> -Толил)малеимид		
о -Толилгидразин	Малеиновой кислоты Н -(<i>п</i> -толил)имид		
$CH_3C_6H_4NHNH_2$	2636220851		
	180197	ТУ 6—09—07—999—83	ч

3-(<i>о</i> -Толилокси)пропионовая кислота $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	
2634530831	
181690	ТУ 6—09—07—1492—85 ч
бета-(<i>м</i> -Толилокси)пропионовая кислота $\text{H}_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	
2634530791	
181654	ТУ 6—09—07—1432—84 ч
бета-(<i>п</i> -Толилокси)пропионовая кислота $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	
2634530781	
181656	ТУ 6—09—07—1434—84 ч
...-Толилоксиуксусная кислота см. ...-Крезоксуксусная кислота	
<i>о</i> -Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль см. <i>о</i> -Крезоксуксусной кислоты калиевая соль	
N-(<i>м</i> -Толил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(<i>м</i> -толил)имид $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{NO}_2$	
2636220871	
180216	ТУ 6—09—07—646—85 ч
N-(<i>п</i> -Толил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(<i>п</i> -толил)имид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}(\text{COCH}_2)_2$	
2636220881	
180821	ТУ 6—09—07—1245—80 ч
<i>п</i> -Толилсульфид см. Ди- <i>п</i> -толилсульфид	
<i>п</i> -Толилсульфон см. Ди(<i>п</i> -толил)сульфон	
N-(<i>п</i> -Толилсульфонилметилнитрозоамид) см. N-Метил-N-нитрозо- <i>п</i> -толуолсульфамид	
<i>о</i> -Толилтйомочевина $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCSNH}_2$	
2636540801	
180490	ТУ 6—09—07—813—76 ч
<i>п</i> -Толилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. <i>п</i> -Толилдихлорфосфин	
N-(<i>п</i> -Толил)фталимид Фталевой кислоты N-(<i>п</i> -толил)имид $\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{NO}_2$	
2636220901	
180233	ТУ 6—09—06—1011—81 ч
...-Толуамид см. ...-Толиловой кислоты амид	
<i>о</i> -Толуидин	
<i>о</i> -Метиланилин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 0,997—1,000 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5690—1,5730$	
2636121231	
180218	ТУ 6—09—2942—78 ч
<i>м</i> -Толуидин	
<i>м</i> -Метиланилин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{кип}} = 202,5—204^\circ\text{C}$	
2636121241	
180217	ТУ 6—09—184—84 ч
<i>п</i> -Толуидин	
4-Аминотолуол; <i>п</i> -Метиланилин; <i>п</i> -Толиламид	
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$	
2636121251	
180220	ТУ 6—09—66—75 ч
<i>о</i> -Толуидин гидрохлорид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636121261	
180225	ТУ 6—09—07—950—77 ч
<i>м</i> -Толуидин гидрохлорид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636121271	
180224	ТУ 6—09—07—669—76 ч
<i>п</i> -Толуидин гидрохлорид $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$	
2636121281	
180226	ТУ 6—09—07—1061—78 ч
<i>п</i> -Толуидин-2,5-дисульфокислоты монокатионная соль см. 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты монокатионная соль	
2-(<i>о</i> -Толуидино)аминоэтанол N-(2-Метилфенил)этаноламин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
2632230781	
181624	ТУ 6—09—40—376—84 ч
<i>о</i> -Толуидиновый реактив см. Реактив <i>о</i> -толуидиновый	
...-Толуидин сернокислый см. ...-Толуидин сульфат	
<i>о</i> -Толуидин-5-сульфамид см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид	
<i>о</i> -Толуидин сульфат	
<i>о</i> -Толуидин сернокислый $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	
2636121291	
180219	ТУ 6—09—16—1184—79 ч
<i>м</i> -Толуидин сульфат	
<i>м</i> -Толуидин сернокислый $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	
263612301	
180335	ТУ 6—09—07—953—86 ч
<i>п</i> -Толуидин сульфат	
<i>п</i> -Толуидин сернокислый $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	
2636121311	
180222	ТУ 6—09—07—1062—78 ч
<i>м</i> -Толуидин-4-сульфокислоты натриевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль	
2,3-Толуилендиамин	
2,3-Диаминотолуол; 3-Метил- <i>о</i> -фенилендиамин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2$	
2636121321	
180764	ТУ 6—09—07—989—77 ч
2,4-Толуилендиамин	
2,4-Диаминотолуол; 4-Метил- <i>м</i> -фенилендиамин	
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2$	
2636121331	
180227	ТУ 6—09—07—1081—78 ч
2,4-Толуилендиамин дигидрохлорид	
4-Метил- <i>м</i> -фенилендиаммоний двухлористый $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2 \cdot 2\text{HCl}$	
263612135	
180229	ТУ 6—09—07—186—74 ч
2,4-Толуилендиамин сернокислый	
4-Метил- <i>м</i> -фенилендиаммоний сульфат;	
2,4-Толуилендиамин сульфат $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$	
2636121361	
180228	ТУ 6—09—07—934—77 ч
2,4-Толуилендиамин сульфат см. 2,4-Толуилендиамин сернокислый	
2,4-Толуилендиизоцианат $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})_2$	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$;	

$t_{кр} \geq 21^\circ\text{C}$

2636230871

180235 ТУ 6—09—3878—75 ч

Толуиленовый красный см. Нейтральный
красный

о-Толуиловая кислота

о-Метилбензойная кислота

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2634310401

180492 ТУ 6—09—14—1979—78 ч

м-Толуиловая кислота

м-Метилбензойная кислота

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2634310411

180231 ТУ 6—09—14—1696—74 ч

п-Толуиловая кислота

п-Метилбензойная кислота

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2634310421

180232 ТУ 6—09—14—1974—78 ч

о-Толуиловой кислоты амид

о-Толуамид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$

2636212431

181105 ТУ 6—09—14—1508—77 ч

м-Толуиловой кислоты амид

м-Толуамид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$

2636212421

181104 ТУ 6—09—11—1535—81 ч

п-Толуиловой кислоты амид

п-Толуамид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$

2636211441

180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч

о-Толуиловой кислоты гидразид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHNH}_2$

2636431101

181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч

м-Толуиловой кислоты гидразид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHNH}_2$

2636431081

181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч

п-Толуиловой кислоты гидразид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHNH}_2$

2636431001

181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч

о-Толуиловой кислоты нитрил

о-Толунитрил

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$

2636230881

180598 ТУ 6—09—14—1008—84 ч

п-Толуиловой кислоты нитрил

п-Толунитрил

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$

2636230891

180494 ТУ 6—09—14—1447—82 ч

о-Толуиловой кислоты хлорангидрид

о-Толуил хлористый

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$

2634940221

180244 ТУ 6—09—14—1973—78 ч

м-Толуиловой кислоты хлорангидрид

м-Толуил хлористый

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$

2634940231

180245 ТУ 6—09—14—1482—77 ч

п-Толуиловой кислоты хлорангидрид

п-Толуил хлористый

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$

2634940241

180338 ТУ 6—09—14—1617—79 ч

альфа-Толуиловый альдегид см. Фенилук-
сусный альдегид

о-Толуиловый альдегид

о-Метилбензальдегид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CHO}$

2633120751

181024 ТУ 6—09—11—1544—81 ч

п-Толуиловый альдегид

п-Метилбензальдегид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CHO}$

2633120411

180493 ТУ 6—09—14—1651—82 ч

Толунитрил см. Толуиловый кислоты нитрил

...-Толуил хлористый см. ...-Толуиловой

кислоты хлорангидрид

Толуол

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$

2631230662

180234 ГОСТ 5789—78 чда

Показатели качества:

чда

Массовая доля основного ве-
щества, %

$\geq 99,5$

Внешний вид

испытание

Плотность при 20°C , г/см³

0,8660—0,8670

Показатель преломления

1,4950—1,4970

Массовая доля примесей, %, не более

0,001

Остаток после выпаривания

0,0005

Кислотность в пересчете на HCl

0,0005

или щелочность в пересчете на

NaOH

Вещества, темнеющие под дей-
ствием серной кислоты

испытание

Вода (H_2O)

0,03

Сера (S)

0,0005

Тюфен

0,0001

Для хроматографии

2631230893

180608

ТУ 6—09—786—76 хч

Для спектроскопии

2631230673

180236

ТУ 6—09—4305—85 хч

Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангид-
рид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид

Толуол-3,4-дисульфохлорид

Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангид-
рид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{SO}_2\text{Cl})_2$

2635350731

180341 ТУ 6—09—05—471—76 ч

Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинк-
дитиол

о-Толуолсульфамид

о-Толуолсульфокислоты амид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NH}_2$

2635350741

180237 ТУ 6—09—10—1046—75 ч

п-Толуолсульфамид

п-Толуолсульфокислоты амид

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NH}_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{пл} = 135,5—138,0^\circ\text{C}$

2635350751

180238 ТУ 6—09—3995—76 ч

2635350753

181191	ТУ 6—09—14—1766—75	хч	8-(Тозиламино)хинолин $C_{16}H_{14}N_2O_2S$
	<i>n</i> -Толуолсульфанилид см. <i>n</i> -Толуолсульфокислоты анилид		2638111351
	<i>n</i> -Толуолсульфиновая кислота $CH_3C_6H_4SO_2H$		180495 ТУ 6—09—07—259—86 ч
2635321021			2638111352
180609	ТУ 6—09—07—78—79	ч	180787 ТУ 6—09—07—259—86 чда
	<i>n</i> -Толуолсульфиновой кислоты натриевая соль, 2-водная $CH_3C_6H_4SO_2Na \cdot 2H_2O$		N-(<i>n</i>-Толуолсульфонил)антраниловая кислота N-Тозилантраниловая кислота $CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_4COOH$
2635321031			2635230211
180537	ТУ 6—09—14—1692—74	ч	180276 ТУ 6—09—07—552—82 ч
	<i>o</i> -Толуолсульфокислота, 2-водная $CH_3C_6H_4SO_3H \cdot 2H_2O$		(<i>n</i> -Толуолсульфонил)гидразин см. Тозилгидразид
2635321041			<i>n</i>-Толуолсульфофторид <i>n</i> -Толуолсульфокислоты фторангидрид $CH_3C_6H_4SO_2F$
180239	ТУ 6—09—07—1188—79	ч	2635350781
	<i>n</i> -Толуолсульфокислота, 1-водная $CH_3C_6H_4SO_3H \cdot H_2O$		180539 ТУ 6—09—11—1683—82 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{пл} = 104—106^\circ C (1,5^\circ C)$			альфа-Толуолсульфохлорид «Бензилсульфохлорид»; Толуол-альфа-сульфокислоты хлорангидрид; Фенилметансульфохлорид $C_6H_5CH_2SO_2Cl$
2635321051			2635350061
180240	ТУ 6—09—3668—77	ч	020190 ТУ 6—09—11—1093—78 ч
	Толуолсульфокислоты амид см. Толуолсульфамид		<i>o</i>-Толуолсульфохлорид <i>o</i> -Толуолсульфокислоты хлорангидрид $CH_3C_6H_4SO_2Cl$
	<i>n</i> -Толуолсульфокислоты <i>n</i> -аминоанилид см. 4'-Амино- <i>n</i> -толуолсульфанилид		2635350791
	<i>n</i> -Толуолсульфокислоты <i>o</i> -анизидид		180250 ТУ 6—09—15—723—85 ч
	2'-Метокси- <i>n</i> -толуолсульфанилид $CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_4OCH_3$		<i>n</i>-Толуолсульфохлорид <i>n</i> -Толуолсульфокислоты хлорангидрид $CH_3C_6H_4SO_2Cl$
2635350761			Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{пл} = 67—71^\circ C (1^\circ C)$
180342	ТУ 6—09—10—1432—80	ч	2635350801
	<i>n</i> -Толуолсульфокислоты анилид		180243 ТУ 6—09—1888—77 ч
	<i>n</i> -Толуолсульфанилид $CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_5$		альфа-Толуолтиол Бензилмеркаптан $C_6H_5CH_2SH$
2635350771			2635110061
180496	ТУ 6—09—15—242—76	ч	181333 ТУ 6—09—13—564—77 ч
	<i>n</i> -Толуолсульфокислоты гидразид см. Тозилгидразид		<i>n</i>-Толуолтиол <i>n</i> -Тиокрезол $CH_3C_6H_4SH$
	<i>n</i> -Толуолсульфокислоты натриевая соль, 2-водная $CH_3C_6H_4SO_3Na \cdot 2H_2O$		2635110861
2635321061			180173 ТУ 6—09—40—835—85 ч
180241	ТУ 6—09—14—1929—77	ч	<i>o</i>-Толухинолин см. 8-Метилхинолин <i>m</i>-Толухинолин см. 7-Метилхинолин <i>n</i>-Толухинолин см. 6-Метилхинолин <i>o</i>-Толухинон 2-Метил- <i>n</i> -бензохинон $C_7H_6O_2$
	<i>n</i> -Толуолсульфокислоты 4-нитро- <i>o</i> -анизидид		2633240621
	4'-Нитро-2'-метокси- <i>n</i> -толуолсульфанилид $CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_3(OCH_3)NO_2$		180247 ТУ 6—09—05—536—76 ч
2635351211			Торон I 1-[<i>o</i> -Арсенофенил]азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; Бензол-2-арсеновая кислота (1-азо-1')-2'-оксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринатриевая соль $NaHO_3AsC_6H_4N=NC_{10}H_4(SO_3Na)_2OH$
181081	ТУ 6—09—07—924—84	ч	2638111362
	<i>n</i> -Толуолсульфокислоты 4-нитро-1,2-толуидид		181193 ТУ 6—09—05—192—74 чда
	4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид $CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_3(CH_3)NO_2$		Триазинилстильбексон 4,4'-Бис [2,4-ди (карбоксиметиламино) -1,3,5-триазинил-6-амино] стильбен-2,2'-дисулфо-
2635351341			
181111	ТУ 6—09—07—80—79	ч	
	<i>n</i> -Толуолсульфокислоты <i>o</i> -толуидид		
	2'-Метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид $CH_3C_6H_4SO_2NHC_6H_4CH_3$		
2635351101			
180491	ТУ 6—09—07—78—78	ч	
	<i>n</i> -Толуолсульфокислоты фторангидрид см.		
	<i>n</i> -Толуолсульфофторид		
	<i>o</i> -Толуолсульфокислоты хлорангидрид см.		
	<i>o</i> -Толуолсульфохлорид		
	Толуол-альфа-сульфокислоты хлорангидрид см. альфа-Толуолсульфохлорид		
	<i>n</i> -Толуолсульфонгидразид см. Тозилгидразид		
	8-(<i>n</i> -Толуолсульфониламино)хинолин		

- кислоты гексанатриевая соль
 $C_{22}H_{22}N_{12}Na_6O_{14}S_2$
 2638250132
 180925 ТУ 6—09—05—217—75 чда
1,2,4-Триазол
 $C_2H_3N_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{пл} = 118-122^\circ C (1^\circ C)$
 2631520871
 180879 ТУ 6—09—4641—78 ч
1,2,4-Триазолин-5-он
 $C_2H_3N_3O$
 2633221301
 181525 ТУ 6—09—11—1662—82 ч
1,2,4-Триазолин-5-тион
 5-Меркапто-1,2,4-триазол
 $C_2H_3N_3S$
 2635140091
 181264 ТУ 6—09—11—1255—79 ч
Триаллиламин
 $(CH_2=CHCH_2)_3N$
 2636130441
 180278 ТУ 6—09—07—1193—79 ч
Триаллилизотиоцианурат см. Триаллиловый
 эфир изотиоциануровой кислоты
Триаллиловый эфир борной кислоты орто
 Триаллилортоборат
 $(CH_2=CHCH_2O)_3B$
 2643741331
 181159 ТУ 6—09—08—777—78 ч
Триаллиловый эфир изотиоциануровой кислоты
 Триаллилизотиоцианурат; 1,3,5-Триаллил-симм-
 триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)трион
 $C_{12}H_{15}N_3O_3$
 2632340471
 181019 ТУ 6—09—08—1667—83 ч
Триаллиловый эфир лимонной кислоты
 Триаллилцитрат
 $CH_2=CHCH_2OOC(ОН)(CH_2COOCH_2 \times$
 $\times CH=CH_2)_2$
 2634791281
 180284 ТУ 6—09—14—873—83 ч
Триаллиловый эфир фосфористой кислоты
 орто
 Триаллилортофосфит
 $P(OCH_2CH=CH_2)_3$
 2634741571
 181137 ТУ 6—09—14—1449—81 ч
Триаллиловый эфир циануровой кислоты
 Триаллилцианурат; 2,4,6-Трис(аллилокси)-
 симм-триазин
 $C_{12}H_{15}N_3O_3$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 $n_D^{20} = 1,5055-1,5065$
 2632240461
 180564 ТУ 6—09—5142—84 ч
Триаллилортоборат см. Триаллиловый эфир
 борной кислоты орто
Триаллилортофосфит см. Триаллиловый
 эфир фосфористой кислоты орто
 1,3,5-Триаллил-симм-триазин-2,4,6-(1H,3H,
 5H)трион см. Триаллиловый эфир изотиоциану-
 ровой кислоты
Триаллилцианурат см. Триаллиловый эфир
 циануровой кислоты
Триаллилцитрат см. Триаллиловый эфир
 лимонной кислоты
Триамиламин
 Трипентиламин
 $[CH_3(CH_2)_4]_3N$
 2636130451
 180293 ТУ 6—09—11—1214—79 ч
Триамиламин гидрохлорид см. Трипентил-
 амин гидрохлорид
Триамиловый эфир борной кислоты орто
 Триамилортоборат; Трипентилортоборат
 $[CH_3(CH_2)_4O]_3B$
 2634740791
 180297 ТУ 6—09—13—481—75 ч
Триамиловый эфир лимонной кислоты
 Триамилцитрат; Трипентилцитрат
 $CH_3(CH_2)_4OOC(ОН)[CH_2COO(CH_2)_4 \cdot$
 $\cdot CH_3]_2$
 2634791301
 180498 ТУ 6—09—13—705—79 ч
Триамиловый эфир фосфорной кислоты
 Триамилортофосфат; Трипентилортофосфат
 $[CH_3(CH_2)_4O]_3PO$
 2634741211
 180895 ТУ 6—09—13—534—76 ч
Триамилортоборат см. Триамиловый эфир
 борной кислоты орто
Триамилортофосфат см. Триамиловый эфир
 фосфорной кислоты
Триамилфторсилан см. Трипентилфторсилан
Триамилцитрат см. Триамиловый эфир ли-
 монной кислоты
1,2,4-Триаминобензол дигидрохлорид
 $C_6H_3(NH_2)_3 \cdot 2HCl$
 2636121371
 180301 ТУ 6—09—07—110—79 ч
Триаминотрифенилангидрокарбинолхлорид
 см. Парафуксин основной
4,4',4''-Триаминотрифенилкарбинол см. Па-
 рарозанилин основание
4,4',4''-Триаминотрифенилметан см. Параро-
 зинилин лейкооснование
Триацетин, для хроматографии
 Триглицеринтриацетат; 1,2,3-Триацетокси-
 пропан; Уксусной кислоты триглицерид
 $CH_3COOCH(CH_2OOCCH_3)_2$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 пл. $1,157-1,162^\circ C/cm^3$; $n_D^{20} = 1,4300-1,4325$
 2634714262
 180259 ТУ 6—09—4960—81 чда
1,2,4-Триацетоксибензол см. Пирогаллол А
1,2,3-Триацетоксипропан см. Триацетин
Трибензиламин
 $(C_6H_5CH_2)_3N$
 2636150271
 180261 ТУ 6—09—08—1639—83 ч
Трибензиламин гидрохлорид
 Трибензиламмоний хлористый
 $(C_6H_5CH_2)_3N \cdot HCl$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2636150411
 181088 ТУ 6—09—1197—79 ч
Трибензиламмоний хлористый см. Трибен-
 зиламин гидрохлорид
Трибензиловый эфир борной кислоты орто
 Трибензилортоборат
 $(C_6H_5CH_2O)_3B$
 2634741411
 181277 ТУ 6—09—08—1088—76 ч
Трибензилортоборат см. Трибензиловый
 эфир борной кислоты орто

Трибензилхлорсилан Хлортрибензилсилан (C ₆ H ₅ CH ₂) ₃ SiCl		2637220211	
180345	ТУ 6—09—14—1111—77	ч	
1,2,3-Три(бензоилокси)пропан см. Трибен- зоин			
Трибензоин Бензойной кислоты триглицерид; Глицерин- трибензоат; 1,2,3-Три(бензоилокси)пропан C ₆ H ₅ COOCH(CH ₂ OOC C ₆ H ₅) ₂		2634721501	
180393	ТУ 6—09—08—1228—77	ч	
2,4,6-Трибром-3-аминобензойная кислота 3-Амино-2,4,6-трибромбензойная кислота Br ₃ (NH ₂)C ₆ HCOOH		180350	ч
2,4,6-Триброманилин Br ₃ C ₆ H ₂ NH ₂		2634310911	
180350	ТУ 6—09—15—278—85	ч	
2,4,6-Триброманилин Br ₃ C ₆ H ₂ NH ₂		2636121381	
180501	ТУ 6—09—07—629—85	ч	
Трибромацетальдегид см. Бромаль			
<i>n</i>-альфа, альфа-Трибромацетофенон см.			
2,2,4'-Трибромацетофенон			
2,2,4'-Трибромацетофенон <i>n</i> -альфа, альфа-Трибромацетофенон BrC ₆ H ₄ COCHBr ₂		2633231581	
180394	ТУ 6—09—13—501—76	ч	
2,4,6-Трибромбензойная кислота Br ₃ C ₆ H ₂ COOH		2634310441	
180502	ТУ 6—09—15—856—73	ч	
1,3,5-Трибромбензол C ₆ H ₃ Br ₃		2631640581	
180503	ТУ 6—09—07—638—85	ч	
Трибромгидрин глицерина см. 1,2,3-Три- бромпропан			
Трибромметан Бромоформ CHBr ₃		2631610111	
181245	ГОСТ 5851—75	ч	
2631610112			
181246	ГОСТ 5851—75	чда	
Показатели качества:		чда	ч
Массовая доля основного	≥ 98,5	≥ 97,5	
вещества, %			
Плотность, г/см ³	2,8866—	2,8846—	
	2,8886	2,8896	
Показатель преломления,	1,597—	1,596—	
<i>n</i> _D ²⁰	1,598	1,598	
Нелетучий остаток, %	0,002	0,002	
Вещества, темнеющие под	испытание		
действием серной кислоты			
Бромиды (Br)	0,00004	0,0004	
Бром свободный (Br ₂)	0,00004	0,00004	
2-(Трибромметил)хинолин см. Трибромхи- нальдин			
1,2,3-Трибромпропан Трибромгидрин глицерина BrCH ₂ CHBrCH ₂ Br		2631610821	
180263	ТУ 6—09—08—1627—82	ч	
Трибромуксусная кислота Br ₃ CCOOH		2634110411	
180264	ТУ 6—09—08—1179—77	ч	
Трибромуксусный альдегид см. Бромаль			
2,4,6-Трибромфенол Br ₃ C ₆ H ₂ OH		2632211071	
180265	ТУ 6—09—08—1244—77	ч	
Трибромхинальдин 2-(Трибромметил)хинолин C ₁₀ H ₆ Br ₃ N		2631660201	
180395	ТУ 6—09—08—1181—77	ч	
2,2,2-Трибромэтилбензол C ₆ H ₅ CH ₂ CBBr ₃		2631231151	
181631	ТУ 6—09—40—503—84	ч	
Трибромэтиленгликоль см. Бромальгидрат			
Трибутиламин [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₃ N			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,775—0,780 г/см ³		2636130481	
180267	ТУ 6—09—1866—77	ч	
Трибутиламин гидробромид Трибутиламоний бромистый [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₃ N·HBr		2636130761	
181186	ТУ 6—09—07—288—85	ч	
Трибутиламин гидрохлорид Трибутиламоний хлористый [CH ₃ (CH ₂) ₃] ₃ N·HCl		2636130651	
180877	ТУ 6—09—07—289—85	ч	
Трибутиламоний бромистый см. Трибутил- амин гидробромид			
2,4,6-Три-трет-бутиланилин [C(CH ₃) ₃] ₃ C ₆ H ₂ NH ₂		2636122771	
181638	ТУ 6—09—40—623—84	ч	
1,3,5-Три-трет-бутилбензол [C(CH ₃) ₃] ₃ C ₆ H ₃		2631231131	
181606	ТУ 6—09—40—491—84	ч	
Три(трет-бутилдокси)винилсилан , 50 %-ный раствор в полиметилсилоксановой жидкости C ₁₄ H ₃₀ O ₆ Si		2637210371	
181689	ТУ 6—09—14—2195—85	ч	
Три(трет-бутилдокси)винилсилан , 45 %-ный раствор в толуоле C ₁₄ H ₃₀ O ₆ Si		2637210361	
181688	ТУ 6—09—14—2196—85	ч	
1,3,5-Три-трет-бутилнитробензол [C(CH ₃) ₃] ₃ C ₆ H ₂ NO ₂		2636351461	
181605	ТУ 6—09—40—492—84	ч	
Трибутиловый эфир борной кислоты орто Трибутилортоборат [CH ₃ (CH ₂) ₃ O] ₃ B		2634750811	
180505	ТУ 6—09—13—526—76	ч	
Трибутиловый эфир лимонной кислоты Трибутилцитрат C ₁₈ H ₃₂ O ₇		2634791311	
180599	ТУ 6—09—09—167—80	ч	

Трибутиловый эфир фосфористой кислоты орто
Трибутилортофосфит
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O}]_3\text{P}$
2634740831
180396 ТУ 6—09—08—1219—77 ч
Трибутилолово бромид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_3\text{SnBr}$
2637121681
180354 ТУ 6—09—05—379—86 ч
Трибутилолово капронат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_3\text{SnOOC}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
2637121691
180887 ТУ 6—09—05—188—74 ч
Трибутилолово лаурат, стабилизатор ПВХ
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_3\text{SnOOC}(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3$
Массовая доля олова 23,7—24,4 %
2637122231
181147 ТУ 6—09—2710—73 ч
Трибутилолово хлористое
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_3\text{SnCl}$
2637121701
180356 ТУ 6—09—05—128—74 ч
Трибутилортоборат см. Трибутиловый эфир борной кислоты орто
Три-втор-бутилортоформинат
Три-втор-бутоксиметан
 $\text{HC}[\text{OCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3]$
2632311051
181662 ТУ 6—09—40—933—85 ч
Трибутилортофосфит см. Трибутиловый эфир фосфористой кислоты орто
Три-трет-бутилпероксивинилсилан
 $[(\text{CH}_3)_3\text{C}(\text{O}_2)]_3\text{SiCH}=\text{CH}_2$
2637210251
181512 ТУ 6—09—14—1928—77 ч
2,4,6-Три-трет-бутилфенол
 $[(\text{CH}_3)_3\text{C}]_3\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}$
2632211591
180902 ТУ 6—09—07—68—83 ч
Трибутилфосфиноксид
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_3\text{PO}$
2637420021
180358 ТУ 6—09—14—1300—77 ч
Трибутилфторсилан
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_3\text{SiF}$
2637220331
180891 ТУ 6—09—14—1028—77 ч
Трибутилцитрат см. Трибутиловый эфир лимонной кислоты
Трибутилэтилортосиликат см. Трибутоксизетоксисилан
Трибутирин см. 1,2,3-Пропантриил трибутират
Трибутоксисиликат см. Алюминий бутаоксид
Трибутоксиметан
 $\text{HC}[\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3]_3$
2632310951
181628 ТУ 6—09—40—227—84 ч
Три-втор-бутоксиметан см. Три-втор-бутилортоформинат
Трибутоксизетоксисилан
Трибутилэтилортосиликат
 $\text{H}_3\text{C}_2\text{OSi}(\text{OC}_4\text{H}_9)_3$
2637250531
181673 ТУ 6—09—40—1006—85 ч
Тригексадециламин см. Триэтиламин

Тригексиламин
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5]_3\text{N}$
2636130781
181255 ТУ 6—09—07—93—79 ч
Тригексилборат см. Тригексильный эфир борной кислоты
Тригексильный эфир борной кислоты
Тригексилборат
 $(\text{C}_5\text{H}_{11}\text{CH}_2\text{O})_3\text{B}$
2634741771
181509 ТУ 6—09—08—1530—84 ч
Тригексильный эфир фосфорной кислоты орто
Тригексилортофосфат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{O}]_3\text{PO}$
2634741241
180880 ТУ 6—09—13—285—83 ч
Тригексилортофосфат см. Тригексильный эфир фосфорной кислоты
Тригептиламин
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6]_3\text{N}$
2636130791
181181 ТУ 6—09—07—97—79 ч
Тригептиловый эфир борной кислоты орто
Тригептилортоборат
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{O}]_3\text{B}$
2634741421
181039 ТУ 6—09—08—583—77 ч
Тригептилортоборат см. Тригептиловый эфир борной кислоты орто
1,1,9-Тригидрогексадекафтор-1-нонанол
1Н,1Н,9Н-Гексадекафтор-1-нонанол
 $\text{CHF}_2(\text{CF}_2)_7\text{CH}_2\text{OH}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
2632111581
181217 ТУ 6—09—4830—80 ч
1,1,7-Тригидродекафтор-1-гептанол
1Н,1Н,7Н-Додекафтор-1-гептанол
 $\text{CHF}_2(\text{CF}_2)_5\text{CH}_2\text{OH}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
2632111351
181218 ТУ 6—09—4828—80 ч
1',8,8'-Тригидрокси-1,2'-азонафталин-3,3',6,6'-тетрасульфокислоты тетранатриевая соль см. Бериллон II
1,2,3-Тригидроксibenзол см. Пирогаллол
2,3,7-Тригидрокси-9-(2,4-дисульфобензил)-флуорон-6, моносодовая соль см. Дисульфобензилфлуорон
2,3,7-Тригидрокси-9-(o-нитрофенил)-6-флуорон см. o-Нитрофенилфлуорон
1,3,5-Тригидрооктафтор-1-пентанол
1Н,1Н,5Н-Октафтор-1-пентанол
 $\text{CHF}_2(\text{CF}_2)_3\text{CH}_2\text{OH}$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
2632111371
181218 ТУ 6—09—4826—80 ч
1,1,3-Тригидротетрафтор-1-пропанол
1Н,1Н,3Н-Тетрафтор-1-пропанол; 2,2,3,3-Тетрафтор-1-пропанол
 $\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
2632111591
180916 ТУ 6—09—4829—50 ч
Триглицоль см. Триэтиленгликоль
Тридекан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$

$t_{кр} = 6,5 - (-5,5) ^\circ\text{C}$		
2631110331		Триизоамиламин гидрохлорид
180273	ТУ 6-09-3732-74	Триизопентиламмоний хлористый
Для хроматографии		$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2]_3\text{N} \cdot \text{HCl}$
2631110463		2636131001
180947	ТУ 6-09-4467-77	181110 ТУ 6-09-07-88-83
Тридекановая кислота		Триизоамиловый эфир борной кислоты орто
Тридециловая кислота		Триизоамилортоборат; Триизопентилортобо-
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{COOH}$		рат
2634110421		$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_3\text{B}$
180565	ТУ 6-09-18-55-79	2634740801
1-Тридеканол		180299 ТУ 6-09-13-480-75
Тридециловый спирт		Триизоамиловый эфир фосфорной кислоты
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{OH}$		Триизоамилортофосфат; Триизопентилорто-
2632110921		фосфат
180589	ТУ 6-09-18-40-78	$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{O}]_3\text{PO}$
2-Тридеканол		2634741221
Метилдундецилкарбинол		180896 ТУ 6-09-13-548-76
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CHONCH}_3$		Триизоамилортоборат см. Триизоамиловый
2632111771		эфир борной кислоты орто
181469	ТУ 6-09-14-2053-80	Триизоамилортофосфат см. Триизоамиловый
Тридеканон см. Дигексилкетон		эфир фосфорной кислоты
7-Тридеканон		Триизобутилен см. 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-
Дигексилкетон; Энантон		гептен
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CO}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Триизобутиловый эфир борной кислоты орто
2633210151		Триизобутилортоборат
181481	ТУ 6-09-14-1646-81	$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{O}]_3\text{B}$
Тридециламин		2634740821
$(\text{C}_{10}\text{H}_{21})_3\text{N}$		180353 ТУ 6-09-11-1570-81
2636130801		Триизобутиловый эфир фосфорной кислоты
181044	ТУ 6-09-07-731-76	Триизобутилортофосфат
Три(децил)амин гидрохлорид		$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{O}]_3\text{PO}$
Три(децил)аммоний хлористый		Пл. 0,960—0,968 г/см ³
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9]_3\text{N} \cdot \text{HCl}$		2634740851
2636130951		180275 ТУ 6-09-1443-76
181112	ТУ 6-09-07-87-78	Триизобутилортоборат см. Триизобутиловый
Три(децил)аммоний хлористый см. Три(де-		эфир борной кислоты орто
цил)амин гидрохлорид		Триизобутилортофосфат см. Триизобутило-
Тридециловая кислота см. Тридекановая кис-		вый эфир фосфорной кислоты
лота		Триизобутоксикалюминий см. Алюминий изо-
Тридециловый спирт см. 1-Тридеканол		бутоксид
Тридециловый эфир серной кислоты натрие-		Триизопентиламин см. Триизоамиламин
вая соль см. Тридецилсерной кислоты нат-		Триизопентиламмоний хлористый см. Три-
риевая соль		изоамиламин гидрохлорид
Тридецилсерной кислоты натриевая соль		Триизопентилортоборат см. Триизоамиловый
Натрий тридецилсульфат; Тридециловый		эфир борной кислоты орто
эфир серной кислоты натриевая соль		Триизопентилортофосфат см. Триизоамило-
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{OSO}_3\text{Na}$		вый эфир фосфорной кислоты
2634741581		1,3,5-Триизопропилбензол-2-сульфохлорид
181448	ТУ 6-09-07-1224-80	$[\text{CH}(\text{CH}_3)_2]_3\text{C}_6\text{H}_2\text{SO}_2\text{Cl}$
Тридодециламин		2635351201
Трилауриламмин		1181399 ТУ 6-09-16-1150-78
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}]_3\text{N}$		Триизопропиловый эфир борной кислоты
2636130811		орто
181078	ТУ 6-09-07-868-77	Триизопропилортоборат
Тридодециловый эфир фосфорной кислоты		$[(\text{CH}_3)_2\text{CHO}]_3\text{B}$
Тридодецилортофосфат; Трилауриловый		2634740981
эфир фосфорной кислоты		180748 ТУ 6-09-08-70-79
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{O}]_3\text{PO}$		
2634740861		Триизопропиловый эфир лимонной кислоты
180828	ТУ 6-09-13-859-89	Триизопропилцитрат
Тридодецилортофосфат см. Тридодециловый		$(\text{CH}_3)_2\text{CHOOCC}(\text{OH})[\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2]_2$
эфир фосфорной кислоты		2634791331
Триизоамиламин		180402 ТУ 6-09-07-1071-78
Триизопентиламин		Триизопропиловый эфир фосфористой кис-
$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2]_3\text{N}$		лоты орто см. Триизопропилортофосфит
2636130461		Триизопропиловый эфир фосфорной кислоты
180296	ТУ 6-09-11-1648-82	Триизопропилортофосфат
		$[(\text{CH}_3)_2\text{CHO}]_3\text{PO}$

2634741021					Трилауриловый эфир фосфорной кислоты см. Тридодециловый эфир фосфорной кислоты
180517	ТУ 6—09—14—2028—79	ч			Трилаурин см. 1,2,3-Пропантриилтрилаурат
	Триизопропилортоборат см. Триизопропиловый эфир борной кислоты орто				Тримезиновая кислота Бензол-1,3,5-трикарбоновая кислота $C_6H_3(COOH)_3$
2632311041				2634330061	
181668	ТУ 6—09—40—765—85	ч		180331	ТУ 6—09—16—1125—77 ч
	Триизопропилортофосфат см. Триизопропиловый эфир фосфорной кислоты				Тримезиновой кислоты трихлорангидрид $C_6H_3(COCl)_3$
	Триизопропилортофосфит Триизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто $[(CH_3)_2CHO]_3P$			2634940251	
2634741001				180324	ТУ 6—09—14—1548—78 ч
180713	ТУ 6—09—14—1302—86	ч			Тримеллитовая кислота Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота $C_6H_3(COOH)_3$
	Триизопропилфторсилан $[(CH_3)_2CH]_3SiF$			2634330071	
2637220241				180286	ТУ 6—09—14—974—74 ч
180849	ТУ 6—09—14—998—81	ч			Тримеллитовой кислоты трихлорангидрид Бензол-1,2,4-трикарбонилхлорид $C_6H_3(COCl)_3$
	Триизопропилцитрат см. Триизопропиловый эфир лимонной кислоты			2634940501	
	Триизопропоксиалюминий см. Алюминий изопропилат			181553	ТУ 6—09—14—2131—83 ч
	Триизопропоксиметан см. Триизопропилортоформат				Триметилаллиламмоний бромистый см. Аллилтриметиламмоний бромид
	1,2,3-Триод-5-нитробензол $I_3C_6H_2NO_2$				Триметилаллиламмоний хлористый см. Аллилтриметиламмоний хлористый
2636350761					Триметиламминон см. Алюмокрезон водорастворимый
180398	ТУ 6—09—14—2049—80	ч			Триметиламин $(CH_3)_3N$
	Трикаприлин Глицерина трикаприловый эфир; Каприловой кислоты триглицерид $(CH_2CHCH_2)[OCO(CH_2)_8CH_3]_3$				Массовая доля основного вещества $\geq 25,0 \%$; пл. 0,880—0,930 г/см ³ 25 %-ный водный раствор
2634714291				2636130501	
180360	ТУ 6—09—14—1159—80	ч		180424	ТУ 6—09—2817—79 ч
	Трикаприн Глицеринтрикапринат; Каприновой кислоты триглицерид $CH_3(CH_2)_8COOCH[CH_2OOC(CH_2)_8CH_3]_2$				Массовая доля основного вещества $\geq 20 \%$; пл. 0,785 г/см ³ 20 %-ный спиртовой раствор
2634714301				2636130511	
180361	ТУ 6—09—14—1776—80	ч		180288	ТУ 6—09—2500—77 ч
	Трикапроин Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглицерид $CH_3(CH_2)_4COOCH[CH_2OOC(CH_2)_4CH_3]_2$				Триметиламин гидробромид Триметиламмоний бромистый $(CH_3)_3N \cdot HBr$
2634714311				2636130821	
180362	ТУ 6—09—14—1303—76	ч		181012	ТУ 6—09—07—902—85 ч
	2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4-нонакарбонилтетраэдро-тетраэродий см. Додекакарбонилтетраэродий				Триметиламин гидроиодид Триметиламмоний иодистый $(CH_3)_3N \cdot HI$
	Трикетогидринден см. Нингидрин			2636130831	
	Трикозан $CH_3(CH_2)_{21}CH_3$			181188	ТУ 6—09—07—312—80 ч
2631110341					Триметиламин гидрохлорид Триметиламмоний хлористый $(CH_3)_3N \cdot HCl$
180566	ТУ 6—09—18—42—78	ч			Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$
	12-Трикозанон см. Диундецилкетон			2636130521	
	Три-...-крезилловый эфир борной кислоты орто см. Три-...-толилортоборат			180290	ТУ 6—09—3931—84 ч
	Три-л-крезилловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилфосфат				Триметиламмоний бромистый см. Триметиламин гидробромид
	Трикрезол , смесь изомеров $CH_3C_6H_4OH$				Триметиламмоний гексахлорородат(III) , 3-водный, содержание родия $\geq 18 \%$ Трис(триметиламмоний)гексахлорородат $[(CH_3)_3NH]_3RhCl_6 \cdot 3H_2O$
Пл. 1,033—1,037 г/см ³				2625230091	
2632211081				181363	ТУ 6—09—05—721—77 ч
180282	ТУ 6—09—2590—77	ч			Триметиламмоний иодистый см. Триметиламин гидроиодид
	Трилауриламин см. Тридодециламин				

- Триметиламмоний хлористый см. Триметил-
амин гидрохлорид
- 2,4,6-Триметиланилин**
Аминомезитилен; Мезидин
(CH₃)₃C₆H₂NH₂
- 2636122361
- 181160 ТУ 6—09—10—915—73 ч
**5,5',5''-Триметилаурин-3,3',3''-трикарбоновой
кислоты триаммонийная соль** см. Алюмо-
крезон водорастворимый
- 1,1,1-Триметилацетоноксим** см. Пинаколино-
ксим
- 2',4',5'-Триметилацетофенон** см. 1-Ацетил-
3,4,6-триметилбензол
- 2,4,6-Триметилбензальдегид** см. Мезитилен-
карбальдегид
- Триметилбензиламмоний бромистый**
Бензилтриметиламмоний бромистый
[C₆H₅CH₂N(CH₃)₃] Br
- 2636170431
- 180888 ТУ 6—09—05—266—75 ч
Триметилбензиламмоний гидроксид,
15 %-ный раствор
Бензилтриметиламмоний гидроксид; Тритон
Б (В)
[C₆H₅CH₂N(CH₃)₃] OH
- 2636170321
- 180856 ТУ 6—09—05—267—75 ч
Триметилбензиламмоний хлористый
Бензилтриметиламмоний хлористый
[C₆H₅CH₂N(CH₃)₃] Cl
- 2636170331
- 180399 ТУ 6—09—07—1068—78 ч
**N,N',N''-Триметил-N-бензил-4,4'-диамино-
бензофенон** см. N-Бензил-N,N',N''-триметил-
4,4'-диаминобензофенон
- 2,4,5-Триметилбензойная кислота**
Дуриловая кислота
(CH₃)₃C₆H₂COOH
- 2634310461
- 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч
1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол
- 1,3,5-Триметилбензол** см. Мезитилен
- 1,3,5-Триметилбензолдиметанол** см. (2,4,6-
Триметил-1,3-фенилен)диметанол
- 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид** см. Ме-
зитиленсульфохлорид
- 1,3,5-Триметил-2,4-бис(хлорметил)бензол**
см. 2,4-Бис(хлорметил)мезитилен
- Триметилгексадециламмоний бромистый** см.
Триметилацетиламмоний бромистый
- Триметилгексадециламмоний хлористый** см.
Триметилацетиламмоний хлористый
- 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан**
C₇H₁₄O₂
- 181477 ТУ 6—09—37—628—81 ч
2,5,5-Триметил-1,3-диоксан
C₇H₁₄O₂
- 2631522451
- 181478 ТУ 6—09—40—222—85 ч
2,4,4-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан
C₆H₁₄O₂Si
- 2631522251
- 181611 ТУ 6—09—40—390—84 ч
2,5,5-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан
C₆H₁₄O₂Si
- 2631522261
- 181612 ТУ 6—09—40—391—84 ч
- 2,4,5-Триметил-1,3-диоксолан**
C₆H₁₂O₂
- 2631522401
- 181633 ТУ 6—09—40—326—85 ч
Триметилен бромистый см. 1,3-Дибромпро-
пан
- Триметилендиамин дигидрохлорид**
1,3-Пропандиамин дигидрохлорид
H₂NCH₂CH₂CH₂NH₂·2HCl
- 2636110981
- 181513 ТУ 6—09—06—1082—82 ч
Триметилендицианид см. Глутаровой кисло-
ты динитрил
- Триметиленхлоргидрин** см. 3-Хлор-1-пропа-
нол
- Триметилен хлористый** см. 1,3-Дихлорпропан
- Триметилодсилан**
(CH₃)₃Si
- 2637220411
- 181475 ТУ 6—09—11—1529—81 ч
Триметилкарбинол см. 2-Метил-2-пропанол
- Триметил(2-меркаптоэтил)аммоний иоди-
стый** см. Тиохолин иодистый
- Триметиловый эфир борной кислоты орто**
Триметилортоборат
(CH₃O)₃B
- 2634740911
- 180508 ТУ 6—09—13—674—78 ч
Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты
Триметилортоформиат; Триметоксиметан
HC(OCH₃)₃
- 2634715551
- 180913 ТУ 6—09—11—950—77 ч
Триметиловый эфир пирогаллола см. 1,2,3-
Триметоксibenзол
- Триметиловый эфир фосфорной кислоты**
Триметилортофосфат
(CH₃O)₃PO
- Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
пл. 1,2100—1,2200 г/см³
- 2634740931
- 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч
Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ
(CH₃)₃SnOOCCH₃
- 2637122241
- 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч
Триметилолово хлористое
(CH₃)₃SnCl
- 2637121721
- 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч
- Триметилортоборат** см. Триметиловый эфир
борной кислоты орто
- Триметилортоформиат** см. Триметиловый
эфир ортомуравьиной кислоты
- Триметилортофосфат** см. Триметиловый эфир
фосфорной кислоты
- 2,2,4-Триметилпентан** см. Изооктан
- 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид** см. 2,4,6-
Коллидин-N-оксид
- Триметилпирилий перхлорат**
C₅H₁₁OCIO₄
- 2631511761
- 181683 ТУ 6—09—40—782—85 ч
N-Триметилсилилдиэтиламин см. N-(Ди-
этиламино)триметилсилан
- 3-(Триметилсил)пропин-2-ол-1**
(CH₃)₃SiC≡C—CH₂OH

2637290041			2631660661	
181476	ТУ 6—09—11—1505—81	ч	181632	ТУ 6—09—40—367—84 ч
Триметилсульфоний перхлорат [(CH ₃) ₃ S] ⁺ ClO ₄ ⁻			Триметил-N-(3-хлор-2-оксипропил)аммоний хлористый [ClCH ₂ CH(OH)CH ₂ N(CH ₃) ₃]Cl	
2635170021			2636170851	
181644	ТУ 6—09—40—663—85	ч	181266	ТУ 6—09—11—1344—79 ч
2,2,5-Триметилтетрагидро-3-фуранон C ₇ H ₁₂ O ₂			Триметилхлорсилан (CH ₃) ₃ SiCl	
2633221241			2637220221	
181020	ТУ 6—09—08—587—80	ч	180363	ТУ 6—09—14—700—78 ч
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксадекалин см.			Триметилцетиламмоний бромистый Гексадецилтриметиламмоний бромистый; Триметилгексадециламмоний бромистый [CH ₃ (CH ₂) ₁₅ N(CH ₃) ₃]Br	
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксапергидронафталин			2636170341	
2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан см. Паральдегид			180364	ТУ 6—09—13—452—75 ч
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксапергидронафталин			Триметилцетиламмоний хлористый Гексадецилтриметиламмоний хлористый; Триметилгексадециламмоний хлористый [CH ₃ (CH ₂) ₁₅ N(CH ₃) ₃]Cl	
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксадекалин C ₁₀ H ₁₈ O ₃			2636170491	
2631550511			180928	ТУ 6—09—05—807—78 ч
181659	ТУ 6—09—40—309—84	ч	3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он см. Изофорон	
Триметилуксусная кислота см. Пивалева кислота			1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбоновая кислота см. Камфорная кислота	
Триметилфениламмоний гептаиодид см. Триметилфениламмоний семиоидистый			dl-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбоновой кислоты динатриевая соль см. Натрий dl-камфарноат	
Триметилфениламмоний гидроксид , 7 %-ный раствор [C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₃]OH			Триметилэтиламмоний иодид [C ₂ H ₅ N(CH ₃) ₃]I	
2636170861			2636171121	
181141	ТУ 6—09—05—59—73	ч	181004	ТУ 6—09—05—1280—84 ч
Триметилфениламмоний иодистый Фенилтриметиламмоний иодистый [C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₃]I			Триметилэтилен Амилен; 2-Метил-2-бутен CH ₃ CH=C(CH ₃) ₂	
2636170391			2631120431	
181360	ТУ 6—09—05—627—77	ч	180419	ТУ 6—09—13—539—76 ч
Триметилфениламмоний семиоидистый Триметилфениламмоний гептаиодид [C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₃]I ₇			Триметил(этилто)силан (H ₃ C) ₃ SiC ₂ H ₅	
181102	ТУ 6—09—05—1266—84	ч	2637210331	
N³,N⁴-Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2-(диметиламино)толуол; N ² ,N ² -Диметил-2,4-толуилендиамин CH ₃ (NH ₂)C ₆ H ₃ N(CH ₃) ₂			181613	ТУ 6—09—40—408—84 ч
2636160191			Триметилэтоксисилан (CH ₃) ₃ SiOCH ₂ CH ₃	
051501	ТУ 6—09—07—632—85	ч	2637250441	
(2,4,6-Триметил-1,3-фенилен)диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (CH ₃) ₃ C ₆ H ₃ (CH ₂ OH) ₂			181645	ТУ 6—09—40—409—84 ч
2632230831			3,4,5-Триметоксibenзальдегид (CH ₃ O) ₃ C ₆ H ₂ CHO	
181653	ТУ 6—09—14—2183—85	ч	2633130061	
Триметилфенилсилан C ₆ H ₅ Si(CH ₃) ₃			180513	ТУ 6—09—16—1126—78 ч
2637210211			3,4,5-Триметоксibenзойная кислота (CH ₃ O) ₃ C ₆ H ₂ COOH	
181514	ТУ 6—09—11—1661—82	ч	2634530321	
Три-п-метилфенилфосфат см. Три-п-толилфосфат			180544	ТУ 6—09—16—1236—80 ч
2,4,6-Триметилхинолин C ₁₂ H ₁₃ N			1,2,3-Триметоксibenзол Триметилловый эфир пирогаллола C ₆ H ₃ (OCH ₃) ₃	
2631540741			2632331521	
180930	ТУ 6—09—16—1185—85	ч	181278	ТУ 6—09—10—613—76 ч
2,6,8-Триметилхинолин C ₁₂ H ₁₃ N			Триметоксиметан см. Триметилловый эфир ортомуравьиной кислоты	
181441	ТУ 6—09—16—1192—79	ч	Тримиристин см. 1,2,3-Пропантрилтримиристат	
2,5,5-Триметил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан C ₆ H ₁₃ ClO ₂ Si			Тринатрий диэтилентриаминпентаацетато-(5⁻)-N¹,N³,O²,O³-купрат(II), 2-водный Диэтилентриаминпентаацетатомедь тринат-	

- риевая соль
 $C_{14}H_{22}N_3Na_3O_{12}Cu$
 2638320481
 181649 ТУ 6—09—07—1420—84 ч
Тринатрий диэтилентриаминпентаацетато-цинкат см. Диэтилентриаминпентаацетато-цинк тринатриевая соль
2,4,6-Тринитроанизол
 Метиловый эфир пикриновой кислоты
 $(NO_2)_3C_6H_2OCH_3$
 2632331531
 181002 ТУ 6—09—10—510—76 ч
2',4,4'-Тринитробензанилид
п-Нитробензойной кислоты, 2,4-динитроанилид
 $NO_2C_6H_4CONHC_6H_3(NO_2)_2$
 $t_{пл} = 195—198^\circ C (1^\circ C)$
 2636212561
 181202 ТУ 6—09—3915—77 ч
2,4,6-Тринитробензолсульфокислота, 4-водная
 $(NO_2)_3C_6H_2SO_3H \cdot 4H_2O$
 2635321071
 180803 ТУ 6—09—05—27—78 ч
2,4,6-Тринитрорезорцин см. Стифниновая кислота
Тринитрофенилметилнитрамин см. Нитрамин
2,4,6-Тринитрофенол см. Пикриновая кислота
2,4,7-Тринитро-9-флуоренон
 $C_{13}H_5N_3O_7$
 2633220551
 180568 ТУ 6—09—10—805—73 ч
Триониламин
 $[CH_3(CH_2)_2]_3N$
 2636130841
 181254 ТУ 6—09—07—391—85 ч
Триониловый эфир борной кислоты орто см. Трис (3,3,5-триметилгексил)овый эфир борной кислоты орто
Триониловый эфир фосфорной кислоты
 Трионилортофосфат
 $[CH_3(CH_2)_2O]_3PO$
 2634740951
 180368 ТУ 6—09—13—680—78 ч
Трионилортофосфат см. Триониловый эфир фосфорной кислоты
1,3,5-Триоксан см. *сим*-Триоксан
сим-Триоксан
 1,3,5-Триоксан; альфа-Триоксиметилен
 $C_3H_6O_3$
 2631520881
 180894 ТУ 6—09—11—1437—80 ч
2,3,4-Триоксазобензол-4-сульфокислота
 2,3,4-Триоксифенилазобензол-4-сульфокислота
 $(HO)_3C_6H_2N=NC_6H_4SO_3H$
 181518 ТУ 6—09—05—1190—82 чда
1,2,4-Триоксиянтрахинон см. Пурпурин
2',3',4'-Триоксияцетофенон
 Ализариновый желтый Ц (С); Галлацетофенон
 С.1. 57000
 $(HO)_3C_6H_2COCH_3$
 2633231601
 180515 ТУ 6—09—07—506—75 ч
Н-(2,3,6-Триоксibenзил)иминодиуксусная кислота см. 2-Оксигидрохинон-3-метилен-иминодиуксусная кислота
 1,2,4-Триоксibenзол см. Оксигидрохинон
 1,3,5-Триоксibenзол см. Флороглюцин
 N,N',N''-Триоксигексагидро-1,3,5-триазин гидрохлорид см. Формальдоксим тример, гидрохлорид
«Триоксиметилен» см. Параформ
 альфа-Триоксиметилен см. *сим*-Триоксан
 2,3,7-Триокси-9-(*о*-оксифенил)-6-флуорон см. Салицилфлуорон
 2,4,6-Триоксипиримидин см. Барбитуровая кислота
 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он см. Пропилфлуорон
 2,3,7-Триокси-9-пропил-6-флуорон см. Пропилфлуорон
 2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин см. Циануровая кислота
 2,3,4-Триоксифенилазобензол-4-сульфокислота см. 2,3,4-Триоксизобензол-4-сульфокислота
 2,6,7-Триокси-9-фенил-3-(3Н)ксантенон см. Фенилфлуорон
 2,3,7-Триокси-9-фенил-6-флуорон см. Фенилфлуорон
 3,3',4'-Триоксифуксон-2''-сульфокислота см. Пирокатехиновый фиолетовый
Триоктиламин
 $[CH_3(CH_2)_7]_3N$
 2636130531
 180369 ТУ 6—09—07—486—85 ч
Триоктиламин гидрохлорид
 Триоктиламмоний хлористый
 $[CH_3(CH_2)_7]_3N \cdot HCl$
 2636130661
 180901 ТУ 6—09—07—570—75 ч
Триоктиламмоний хлористый см. Триоктил-амин гидрохлорид
Триоктиловый эфир борной кислоты орто
 Триоктилортоборат
 $[CH_3(CH_2)_7O]_3B$
 2634741431
 181038 ТУ 6—09—08—578—76 ч
Триоктиловый эфир фосфористой кислоты орто
 Триоктилортофосфит
 $[CH_3(CH_2)_7O]_3P$
 2634740961
 180370 ТУ 6—09—14—1794—80 ч
Триоктиловый эфир фосфорной кислоты
 Триоктилортофосфат
 $[CH_3(CH_2)_7O]_3PO$
 2634740971
 180569 ТУ 6—09—14—1693—84 ч
Триоктилортоборат см. Триоктиловый эфир борной кислоты орто
Триоктилортофосфат см. Триоктиловый эфир фосфорной кислоты
Триоктилортофосфит см. Триоктиловый эфир фосфористой кислоты орто
Триоктилфосфиноксид
 $(C_8H_{17})_3PO$
 2637420051
 180795 ТУ 6—09—14—1551—83 ч
Триолеин
 Глицеринтриолеат; Олеиновой кислоты триглицерид
 $CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COOCH[CH_2 \cdot$

- OOC(CH₂)₇CH=CH(CH₂)₇CH₃)₂
2634714341
180295 ТУ 6—09—07—1041—78 ч
Трипальмитин см. 1,2,3-Пропантриил трипальмитат
Трипентиламин см. Триамиламин
Трипентиламин гидрохлорид
Триамиламин гидрохлорид; Трипентиламмоний хлористый
[CH₃(CH₂)₄]₃N·HCl
181116 ТУ 6—09—07—72—85 ч
Трипентиламмоний хлористый см. Трипентиламин гидрохлорид
Трипентилортоборат см. Триамиловый эфир борной кислоты орто
Трипентилортофосфат см. Триамиловый эфир фосфорной кислоты
Трипентилфторсилан
Триамилфторсилан
[CH₃(CH₂)₄]₃SiF
2637220201
180814 ТУ 6—09—14—1633—86 ч
Трипентилцитрат см. Триамиловый эфир лимонной кислоты
Трипропаргиловый эфир циануровой кислоты см. 2,4,6-Трис(2-пропинилокси)-1,3,5-триазин
Трипропиламин
(CH₃CH₂CH₂)₃N
2636130851
181253 ТУ 6—09—07—83—79 ч
Трипропиламин гидрохлорид
Трипропиламмоний хлористый
(CH₃CH₂CH₂)₃N·HCl
2636130861
181189 ТУ 6—09—07—282—74 ч
Трипропиламмоний хлористый см. Трипропиламин гидрохлорид
Трипропиловый эфир борной кислоты орто
Трипропилортоборат
(CH₃CH₂CH₂O)₃B
2634741251
180920 ТУ 6—09—08—381—76 ч
Трипропиловый эфир фосфористой кислоты орто
Трипропилортофосфит
(CH₃CH₂CH₂O)₃P
2634740991
180372 ТУ 6—09—14—1490—77 ч
Трипропиловый эфир фосфорной кислоты
Трипропилортофосфат
(CH₃CH₂CH₂O)₃PO
2634741011
180302 ТУ 6—09—14—1987—78 ч
Трипропилолово хлористое, стабилизатор ПВХ
(CH₃CH₂CH₂)₃SnCl
2637122801
180994 ТУ 6—09—05—1221—82 ч
Трипропилортоборат см. Трипропиловый эфир борной кислоты орто
Трипропилортоформиат
Трипропоксиметан
CH(ОСН₂CH₂CH₃)₃
2632311061
181671 ТУ 6—09—40—218—85 ч
Трипропилортофосфат см. Трипропиловый эфир фосфорной кислоты
Трипропилортофосфит см. Трипропиловый эфир фосфористой кислоты орто
Трипропилортофосфат см. Трипропиловый эфир фосфорной кислоты
Трипропилоксиалюминий см. Аллюминий трипропилат
Трипропоксиметан см. Трипропилортофосфат
Трисалицилидендиамин
Гидросалициламид
НОС₆Н=NCN[C₆H₄(ОН)]N=CHC₆H₅ × Н₂ОН
2636160671
180374 ТУ 6—09—07—1027—78 ч
1,3,5-Трис[(аллилокси)-2,2,3,3-тетрафторпропокси]циклотрифосфазен
C₁₈H₂₄F₁₂N₃O₆P₃
2631521401
181636 ТУ 6—09—13—884—83 ч
2,4,6-Трис(аллилокси)-сим-триазин см. Триаллиловый эфир циануровой кислоты
Трис(2-аминоэтил)амин тригидрохлорид
N(CH₂CH₂NH₂)₃·3HCl
2636130471
180721 ТУ 6—09—05—592—76 ч
2,2,2-Трис(бромметил)этанол см. Пентаэритрит трибромид
1,3,5-Трис[бутокси(2,2,3,3-тетрафторпропокси)]циклотрифосфазен
C₂₁H₃₆F₁₂N₃O₆P₃
2631521421
181625 ТУ 6—09—13—885—84 ч
Трис-буфер см. Трис(оксиметил)аминометан
4,4',4''-Трис(диметиламино)трифенилметан см. Кристаллический фиолетовый, лейкооснование
Трис(карбоксиметил)амин см. Нитрилотриуксусная кислота
Трис(оксиметил)аминометан
2-Амино-2-(оксиметил)-1,3-пропандиол;
Трис-буфер
NH₂C(CH₂OH)₃
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
t_{пл} = 169—172 °C (1,5 °C)
2632120021
180738 ТУ 6—09—4292—76 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,8 %;
t_{пл} = 166—171 °C (2 °C)
2632120023
180839 ТУ 6—09—4292—76 хч
Трис(оксиметил)аминометан гидрохлорид
2-Амино-2-(оксиметил)пропандиол-1,3-гидрохлорид
NH₂C(CH₂OH)₃·HCl
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
t_{пл} = 148—152 °C (2 °C)
2632120031
180596 ТУ 6—09—2477—78 ч
N-Трис(оксиметил)метил-3-аминопропансульфокислота
(HOCH₂)₃CNHC(CH₂CH₂SO₃⁻)
26351310302
181250 ТУ 6—09—10—1551—81 ч, чда
N-Трис(оксиметил)метил-2-аминоэтансульфокислота +
(HOCH₂)₃CNHC(CH₂CH₂SO₃⁻)

- 2635310391
181366 ТУ 6—09—10—1053—75 ч
Трис(2-оксиэтил)амин см. 2,2',2''-Нитрило-триэтанол
Трис(2-оксиэтил)аммоний хлористый см. Триэтаноламин гидрохлорид
Трис(2,4-пентандионато)алюминий см. Алюминий ацетилацетонат
Трис(2,4-пентандионато)железо(III)
Железо(III) ацетилацетонат
 $[\text{CH}_3\text{COSH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_3\text{Fe}$
 $t_{\text{пл}}=178-184^\circ\text{C}$ (2°C)
2638330041
070116 ТУ 6—09—4715—79 ч
Трис(2,4-пентандионато)кобальт(III)
Кобальт(III) ацетилацетонат
 $[\text{CH}_3\text{COSH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_3\text{Co}$
2638330641
100902 ТУ 6—09—09—520—73 ч
Трис(2,4-пентандионато)марганец(III)
Марганец(III) ацетилацетонат
 $[\text{CH}_3\text{COSH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_3\text{Mn}$
2638330501
121222 ТУ 6—09—14—1558—79 ч
Трис(2,4-пентандионато)хром(III)
Хром(III) ацетилацетонат
 $[\text{CH}_3\text{COSH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{O}]_3\text{Cr}$
2638330231
210274 ТУ 6—09—09—641—75 ч
2,4,6-Трис(2-пропинилокси)-1,3,5-триазин
Трипропаргильный эфир циануровой кислоты; Трис(2-пропинил)цианурат
 $\text{C}_{12}\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3$
2633240901
181544 ТУ 6—09—08—1585—82 ч
Трис(2-пропинил)цианурат см. 2,4,6-Трис(2-пропинилокси)-1,3,5-триазин
Тристеарин
Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCH}[\text{CH}_2\text{OOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3]_2$
2634714361
180303 ТУ 6—09—07—926—77 ч
Для пленки «Крехалон-саран»
2634716551
181022 ТУ 6—09—2973—78 ч
1,3,5-Трис(2,2,3,3-тетрафторпропокси)хлорциклотрифосфазен
 $\text{C}_9\text{H}_9\text{Cl}_3\text{F}_3\text{N}_3\text{O}_3\text{P}_3$
2631521411
181637 ТУ 6—09—13—883—83 ч
Трис(триметиламмоний)гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат(III)
Трис(3,3,5-триметилгексил)овый эфир борной кислоты орто
Триниловый эфир борной кислоты орто
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O}]_3\text{B}$
2634741471
181037 ТУ 6—09—08—582—78 ч
O,O',O''-Трис(триметилсилил)борат
 $[(\text{CH}_3)_3\text{SiO}]_3\text{B}$
2637290011
181283 ТУ 6—09—11—1309—79 ч
Трис(триметилсилокси)стибин
 $\text{Sb}[\text{OSi}(\text{CH}_3)_3]_3$
181496 ТУ 6—09—11—1578—81 ч
O,O',O''-Трис(триметилсилил)фосфат
 $\text{O}=\text{P}[\text{OSi}(\text{CH}_3)_3]_3$
2637290023
181580 ТУ 6—09—11—1730—83 хч
Трис(триметилсилил)фосфит см. Трис(триметилсилокси)фосфин
Трис(триметилсилокси)фосфин
Трис(триметилсилил)фосфит
 $\text{P}[\text{OSi}(\text{CH}_3)_3]_3$
2637420231
181616 ТУ 6—09—40—481—84 ч
Трис-1,10-Фенантролин(железо)(II)сульфат см. Ферроин
4,4',4''-Трис(феноксикарбониламин)трифенилметан, блокированный фенолом,
40 %-ный раствор в этилацетате
 $\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCOOC}_6\text{H}_5)_3$
2636231381
181259 ТУ 6—09—15—234—76 ч
Трис(хлорметил)нитрометан
1,3-Дихлор-2-нитро-2-(хлорметил)пропан
 $\text{NO}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{Cl})_3$
Массовая доля хлора $\geq 51,1\%$; $t_{\text{пл}}=101-105^\circ\text{C}$ (2°C)
2636351161
181162 ТУ 6—09—4259—76 ч
Трис(хлорметил)уксусной кислоты амид
 $(\text{ClCH}_2)_3\text{CCONH}_2$
2636212661
181417 ТУ 6—09—14—2026—79 ч
альфа,альфа,альфа-Трис(бета-цианэтил)-ацетофенон, для хроматографии
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COC}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN})_3$
2633231612
180797 ТУ 6—09—06—682—75 чда
1,2,3-Трис(бета-цианэтокс)пропан
Глицерина трис(бета-цианэтил)овый эфир
 $(\text{NCCCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2)_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$
2632320411
180376 ТУ 6—09—05—447—76 ч
Для хроматографии
2632320742
180718 ТУ 6—09—1704—77 чда
Тританол см. Трифенилметанол
сим-Тритиан
Тритиоформальдегид
 $\text{C}_3\text{H}_6\text{S}_3$
2635140031
180306 ТУ 6—09—07—141—74 ч
Тритилперхлорат см. Трифенилметилый перхлорат
Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин
Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан
Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан
Три-...-толиловый эфир борной кислоты орто см. Три-...-толилортоборат
Три-п-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-п-толилфосфат
Три-о-толилортоборат
Три-о-крезиловый эфир борной кислоты орто;
Три-о-толиловый эфир борной кислоты орто
 $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{O})_3\text{B}$
2634740871
180855 ТУ 6—09—13—847—82 ч
Три-м-толилортоборат
Три-м-крезиловый эфир борной кислоты орто;
Три-м-толиловый эфир борной кислоты орто
 $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{O})_3\text{B}$

2634740881				Трифенилолово бромистое , стабилизатор
180853	ТУ 6—09—13—482—75	ч		ПВХ
	Три-п-толилфосфат			$(C_6H_5)_3SnBr$
	Три-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты;		2637120061	
	Три-п-метилфенилфосфат; Три-п-толиловый		180418	ТУ 6—09—05—357—75 ч
	эфир фосфорной кислоты			Трифенилолово лаурат , стабилизатор ПВХ
	$(H_3CC_6H_4O)_3PO$			$(C_6H_5)_3SnOOC(CH_2)_{10}CH_3$
2634740901			2637121731	
180518	ТУ 6—09—14—1704—84	ч	180874	ТУ 6—09—05—847—78 ч
	Триундециламин			Трифенилолово олеат , стабилизатор ПВХ
	$[CH_3(CH_2)_9CH_2]_3N$			$(C_6H_5)_3SnOOC(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7CH_3$
2636130961			2637122641	
181410	ТУ 6—09—07—1145—78	ч	181117	ТУ 6—09—05—1061—80 ч
	Трифениламин			Трифенилолово хлорид
	$(C_6H_5)_3N$			$(C_6H_5)_3SnCl$
2636150281			2637120071	
180307	ТУ 6—09—11—605—75	ч	180420	ТУ 6—09—05—302—75 ч
	альфа,альфа,альфа-Трифенилацетофенон			Трифенилортофосфат см. Трифениловый
	см. бета-Бензопинаколин			эфир фосфорной кислоты
	1,3,5-Трифенилбензол			Трифенилортофосфит см. Трифениловый
	$C_6H_3(C_6H_5)_3$			эфир фосфористой кислоты орто
2631430181				N,N',N''-Трифенилпаразанилинмоносуль-
180404	ТУ 6—09—09—638—75	ч		фокислоты натриевая соль см. Щелочной
	Трифенилгерманий бромид			голубой 6Б (6В)
	Бромотрифенилгерман			1,3,5-Трифенил-1,5-пентадион
	$(C_6H_5)_3GeBr$			$C_6H_5COCH_2CH(C_6H_5)CH_2COC_6H_5$
2637190101			2633232771	
181615	ТУ 6—09—40—486—84	ч	181607	ТУ 6—09—40—312—84 ч
	Трифенилгерманий хлорид			2,4,6-Трифенилпиридин
	Трифенилхлоргерман			$C_{23}H_{17}N$
	$(C_6H_5)_3GeCl$		2631511661	
2637190111			181608	ТУ 6—09—40—482—84 ч
181614	ТУ 6—09—40—488—84	ч		2,4,6-Трифенил-4Н-тиопиран
	N,N',N''-Трифенилгуанидинный хлорид , 1-вод-			$C_{23}H_{18}S$
	ный		2631511741	
	$[(C_6H_5NH)_2C=NHC_6H_5]Cl \cdot H_2O$		181646	ТУ 6—09—40—762—85 ч
2636530401				2,4,6-Трифенилтиопирилий тетрафтороборат
180405	ТУ 6—09—05—661—77	ч		$C_{23}H_{17}BF_4$
	2,4,5-Трифенилимидазол см. Лофин		2631511871	
	Трифенилкарбений перхлорат см. Трифенил-		181685	ТУ 6—09—40—897—85 ч
	метилый перхлорат			Трифенилуксусная кислота
	Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол			$(C_6H_5)_3CCOOH$
	Трифенилметан		2634310481	
	$(C_6H_5)_3CH$		180520	ТУ 6—09—15—426—79 ч
2631230681				Трифенилфосфин
180308	ТУ 6—09—08—1273—78	ч		$(C_6H_5)_3P$
	Трифенилметанол		2637420031	
	Тританол; Трифенилкарбинол		180521	ТУ 6—09—11—1670—82 ч
	$(C_6H_5)_3COH$			Трифенилфторсилан
2632230311				$(C_6H_5)_3SiF$
180309	ТУ 6—09—08—1111—76	ч	2637220251	
	Трифенилметилый перхлорат		180847	ТУ 6—09—14—886—85 ч
	Тритилперхлорат; Трифенилкарбений пер-			Трифенилхлоргерман см. Трифенилгерманий
	хлорат			хлорид
	$C_{19}H_{15}ClO_4$			Трифенилхлорметан
2631231141				Тритил хлористый; Хлортрифенилметан
181592	ТУ 6—09—40—565—84	ч		$(C_6H_5)_3CCl$
	Трифениловый эфир фосфористой кислоты		2631610831	
	орто		180314	ТУ 6—09—08—1286—78 ч
	Трифенилортофосфит			Трифенилхлорсилан
	$(C_6H_5O)_3P$			$(C_6H_5)_3SiCl$
2634741041			2637220261	
180519	ТУ 6—09—14—1944—82	ч	180848	ТУ 6—09—14—773—74 ч
	Трифениловый эфир фосфорной кислоты			1,1,1-Трифторацетон
	Трифенилортофосфат			CH_3COCF_3
	$(C_6H_5O)_3PO$		2633210511	
2634741051			180442	ТУ 6—09—15—131—75 ч
180312	ТУ 6—09—08—1679—84	ч		Трифториодметан

Иодтрифторметан; Трифторметил иодистый; Хладон 12 CF_3I	Трихлорацето- <i>о</i> -анизидид $\text{Cl}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$ 2631611121	2636212841
180933 ТУ 6—09—4839—80 ч	180960 ТУ 6—09—06—1018—81 ч
<i>м</i> -(Трифторметил)анилин см. <i>м</i> -Аминобензотрифторид	Трихлорацетил бромистый см. Трихлоруксусной кислоты бромангидрид
(Трифторметил)бензол см. Бензотрифторид	<i>N</i> -(Трихлорацетил)- <i>м</i> -толуидин см. <i>N</i> -(Трихлорацетотолуидид)
Трифторметил иодистый см. Трифториодметан	Трихлорацетил хлористый см. Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид
<i>п</i> -(Трифторметилтио)анилин см. <i>п</i> -Аминофенилтрифторметилсульфид	Трихлорацето- <i>о</i> -анизидид см. <i>N</i> -(Трихлорацетил)- <i>о</i> -анизидин
3-(Трифторметил-6-хлоранилин) см. 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин	Трихлорацетонитрил
альфа,альфа,альфа-Трифтор- <i>м</i> -нитротолуол см. <i>м</i> -Нитробензотрифторид	Трихлоруксусной кислоты нитрил Cl_3CCN
альфа,альфа,альфа-Трифтор- <i>м</i> -толуидин см. <i>м</i> -Аминобензотрифторид	2636230911
альфа,альфа,альфа-Трифтортолуол см. Бензотрифторид	180525 ТУ 6—09—15—398—78 ч
Трифторуксусная кислота F_3CCOOH	<i>N</i> -Трихлорацетотолуидид <i>N</i> -(Трихлорацетил)- <i>м</i> -толуидин $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NHCOCCL}_3$
$t_{\text{кип}} = 79,4^\circ\text{C}$ 2634110451	2636212791
180759 ТУ 6—09—3877—80 ч	181013 ТУ 6—09—06—1016—81 ч
Трифторуксусной кислоты натриевая соль F_3CCOONa	1,2,4-Трихлорбензол $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_3$
2634211801	2631640601
180769 ТУ 6—09—15—57—74 ч	180317 ТУ 6—09—11—922—77 ч
Трифторуксусный ангидрид $(\text{F}_3\text{CCO})_2\text{O}$	1,3,5-Трихлорбензол <i>сим</i> -Трихлорбензол $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_3$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ 2634910181	2631640611
180610 ТУ 6—09—4135—75 ч	180522 ТУ 6—09—11—1303—79 ч
4,4,4-Трифтор-1-фенил-1,3-бутандион	<i>сим</i> -Трихлорбензол см. 1,3,5-Трихлорбензол
Бензонл-1,1,1-трифторацетон $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{COCF}_3$	<i>О</i> -(2,2,2-Трихлор-1-бензолсульфамидоэтил)-овый эфир циклогексаноноксима; 2,2,2-[Трихлор-1-бензолсульфамидо(этилокси-имино)] циклогексан
2633230451	2,2,2-[Трихлор-1-бензолсульфамидо(этилоксиимино)] циклогексан
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч	<i>О</i> -(2,2,2-Трихлор-1-бензолсульфамидоэтил)-овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) циклогексаноноксим
альфа,альфа,альфа-Трифтор-...-хлортолуол см. ...-Хлорбензотрифторид	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NOCH}(\text{CH}_3)\text{NHSO}_2\text{C}_6\text{H}_5$
2,2,2-Трифторэтанол	2635351381
Спирт трифторэтиловый $\text{C}_2\text{H}_5\text{OF}_3$	181552 ТУ 6—09—11—1751—83 ч
2632112141	<i>О</i> -[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино] бутан
181686 ТУ 6—09—5261—75 ч	Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) циклогексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензолсульфамидо(этилоксиимино)] циклогексан
2,4,6-Трихлоранилин $\text{Cl}_3\text{C}_6\text{H}_2\text{NH}_2$	Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан
2636121411	альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид
180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч	Трихлоруксусной кислоты амид $\text{Cl}_3\text{COONH}_2$
Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат	2636211451
альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид	180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч
Трихлоруксусной кислоты амид $\text{Cl}_3\text{COONH}_2$	<i>о</i> -(Трихлорацетиламино) фенол
2632112141	альфа,альфа,альфа-Трихлор- <i>о</i> -оксиацетанилид
181686 ТУ 6—09—5261—75 ч	$\text{Cl}_3\text{COONHC}_6\text{H}_4\text{OH}$
2,4,6-Трихлоранилин $\text{Cl}_3\text{C}_6\text{H}_2\text{NH}_2$	181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч
2636121411	<i>п</i> -(Трихлорацетиламино) фенол $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{NHCOCCL}_3$
180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч	2632211641
Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат	181085 ТУ 6—09—06—1014—82 ч
альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид	<i>N</i> -(Трихлорацетил)- <i>о</i> -анизидид
Трихлоруксусной кислоты амид $\text{Cl}_3\text{COONH}_2$	
2636211451	
180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч	
<i>о</i> -(Трихлорацетиламино) фенол	
альфа,альфа,альфа-Трихлор- <i>о</i> -оксиацетанилид	
$\text{Cl}_3\text{COONHC}_6\text{H}_4\text{OH}$	
181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч	
<i>п</i> -(Трихлорацетиламино) фенол $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{NHCOCCL}_3$	
2632211641	
181085 ТУ 6—09—06—1014—82 ч	
<i>N</i> -(Трихлорацетил)- <i>о</i> -анизидид	

Трихлор-м-фенилендиамин	2634211821	
2,2,2-Трихлор-1,1-диизобутоксизтан см. Трихлоруксусного альдегида диизобутилацеталь	180604	ТУ 6-09-15-271-76 ч
Трихлорметан см. Хлороформ		
(Трихлорметил)бензол см. Бензотрихлорид	2634211831	
2-(Трихлорметил)-1,3-диоксолан	180694	ТУ 6-09-04-210-76 ч
$C_4H_5Cl_3O_2$		
2631521161		
181267	ТУ 6-09-11-1316-79	ч
2-(Трихлорметил)-5-кетотетрагидрофуран-3-карбоновая кислота см. Трихлорметилпараконовая кислота	2634211841	
Трихлорметил-п-нитрофенилсульфид см.	180695	ТУ 6-09-11-840-77 ч
(п-Нитрофенил)трихлорметилсульфид		
Трихлорметилпараконовая кислота		
2-(Трихлорметил)-5-кетотетрагидрофуран-3-карбоновая кислота		
$C_6H_5Cl_3O_4$		
2634540351		
180749	ТУ 6-09-09-235-78	ч
1,1,1-Трихлор-2-метил-2-пропанол см. альфа, альфа, альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт		
альфа, альфа, альфа-Трихлоруксуснацетанилд см. (Трихлорацетиламино) фенол		
1,2,3-Трихлорпропан		
Трихлоргидрин глицерина		
$ClCH_2CHClCH_2Cl$		
2631610861		
180320	ТУ 6-09-08-1663-83	ч
1,1,3-Трихлор-1-пропен		
$ClCH_2CCl=CHCl$		
2631620221		
180602	ТУ 6-09-37-232-85	ч
...-альфа, альфа-Трихлортолуол см. ...-Хлорбензилиден хлористый		
альфа, альфа, альфа-Трихлортолуол см. Бензотрихлорид		
2,3,6-Трихлортолуол		
$Cl_3C_6H_2CH_3$		
2631641341		
181023	ТУ 6-09-11-1355-79	ч
Трихлоруксусная кислота		
Cl_3CCOOH		
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;		
$t_{кр} = 55-58^\circ C$		
2634110461		
180323	ТУ 6-09-1926-77	ч
Трихлоруксусного альдегида диизобутилацеталь		
2,2,2-Трихлор-1,1-диизобутоксизтан; Хлораль диизобутилацеталь		
$Cl_3CCN[OCH_2CH(CH_3)_2]_2$		
2633310351		
181229	ТУ 6-09-11-1260-79	ч
Трихлоруксусной кислоты амид см. альфа, альфа, альфа-Трихлорацетамид		
Трихлоруксусной кислоты аммонийная соль		
$Cl_3CCOONH_4$		
2634211811		
180603	ТУ 6-09-11-1825-84	ч
Трихлоруксусной кислоты бромангидрид		
Трихлорацетил бромистый		
Cl_3CCOBr		
2634930531		
180881	ТУ 6-09-11-909-77	ч
Трихлоруксусной кислоты калиевая соль		
Cl_3CCOOK		
2634211821		
180604	ТУ 6-09-15-271-76	ч
Трихлоруксусной кислоты литиевая соль		
$Cl_3CCOOLi$		
2634211831		
180694	ТУ 6-09-04-210-76	ч
Трихлоруксусной кислоты натриевая соль		
$Cl_3CCOONa$		
2634211841		
180695	ТУ 6-09-11-840-77	ч
Трихлоруксусной кислоты нитрил см. Трихлорацетонитрил		
Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид		
Трихлорацетил хлористый		
Cl_3CCOCl		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;		
пл. $1,616-1,626\text{ г/см}^3$		
2634930381		
180410	ТУ 6-09-5115-83	ч
Трихлоруксусной кислоты цезиевая соль		
$Cl_3CCOOCs$		
2634211861		
180696	ТУ 6-09-04-211-76	ч
Трихлоруксусной кислоты цинковая соль		
$(Cl_3CCOO)_2Zn$		
2634211871		
180697	ТУ 6-09-11-916-77	ч
2-водная		
2634212666		
181466	ТУ 6-09-11-1461-80	ч
2,4,6-Трихлор-м-фенилендиамин		
1,3,5-Трихлор-2,4-диаминобензол		
$Cl_3C_6H_3(NH_2)_2$		
2636122091		
180876	ТУ 6-09-16-1372-84	ч
2,4,5-Трихлорфеноксиуксусная кислота		
$Cl_3C_6H_2OCH_2COOH$		
2634530351		
180411	ТУ 6-09-11-943-77	ч
2,4,6-Трихлорфеноксиуксусная кислота		
$Cl_3C_6H_2CCH_2COOH$		
2634530461		
180890	ТУ 6-09-11-1688-82	ч
2,4,5-Трихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль		
$Cl_3C_6H_2OCH_2COONa$		
2634530371		
180412	ТУ 6-09-11-989-77	ч
2634530372		
180573	ТУ 6-09-11-989-77	чда
2,4,5-Трихлорфенол		
$Cl_3C_6H_2OH$		
2632211111		
180328	ТУ 6-09-11-933-77	ч
2,4,6-Трихлорфенол		
$Cl_3C_6H_2OH$		
2632211121		
180329	ТУ 6-09-11-1111-78	ч
2,4,6-Трихлорфенолят натрий		
$Cl_3C_6H_2ONa$		
2632240191		
181089	ТУ 6-09-11-1110-78	ч
1,5,6-Трихлор-2-хлорметил-3-оксагексан см.		
1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметилэтоксипропан		
2,2,2-Трихлорэтанол		
бета, бета, бета-Трихлорэтиловый спирт		
Cl_3CCH_2OH		

- 2632111271
180893 ТУ 6—09—11—719—76 ч
Трихлорэтиленгликоль см. Хлоральгидрат
бета,бета,бета-Трихлорэтиловый спирт см.
2,2,2-Трихлорэтанол
Трицетиламин
Тригексадециламин
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}]_3\text{N}$
2636130541
180606 ТУ 6—09—14—1553—78 ч
Триэтанолламин см. 2,2',2''-Нитрилотриэтанол
Триэтанолламин гидрохлорид
Трис (2-оксизтил) аммоний хлористый
 $\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3 \cdot \text{HCl}$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 177-180^\circ\text{C}$ (1°C)
2632110961
180336 ТУ 6—09—3930—75 ч
Триэтанолламиностеарат, смесь, состоящая
из 74 % стеариновой кислоты и 26 % соли
стеариновой кислоты и триэтанолламина,
11 % которого этерифицированы стеарино-
вой кислотой, для резинотехнических изделий
 $t_{\text{пл}} \geq 56^\circ\text{C}$
2634590051
181108 ТУ 6—09—5038—82 ч
Триэтиламинсилан
Триэтилпентилсилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{Si}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
2637210061
180514 ТУ 6—09—14—1057—81 ч
Триэтиламин
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
2636130551
180337 ТУ 6—09—1496—77 ч
Триэтиламин азотнокислый
Триэтиламмоний нитрат
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} \cdot \text{HNO}_3$
2636130561
180528 ТУ 6—09—07—1196—79 ч
Триэтиламин гидробромид
Триэтиламмоний бромистый
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} \cdot \text{HBr}$
2636130871
181247 ТУ 6—09—07—477—79 ч
Триэтиламин гидроиодид
Триэтиламмоний иодид
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} \cdot \text{HI}$
2636130881
181090 ТУ 6—09—11—1977—86 ч
Триэтиламин гидрохлорид
Триэтиламмоний хлористый
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} \cdot \text{HCl}$
2636130571
180339 ТУ 6—09—11—906—77 ч
Триэтиламин м-нитробензойнохлорид
Триэтиламмоний м-нитробензоат
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
2636130581
180611 ТУ 6—09—13—721—79 ч
Триэтиламин сернокислый кислый, 50 %-ный
раствор в диэтиленгликоле
Катализатор СТЭА; Триэтиламмоний гидро-
сульфат
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$
2636130891
181194 ТУ 6—09—13—389—82 ч
Триэтиламмоний бромистый см. Триэтил-
амин гидробромид
Триэтиламмоний гидросульфат см. Триэтил-
амин сернокислый кислый
Триэтиламмоний иодид см. Триэтиламин
азотнокислый
Триэтиламмоний нитрат см. Триэтиламин
азотнокислый
Триэтиламмоний хлористый см. Триэтиламин
гидрохлорид
Триэтил-О-ацетилцитрат см. Триэтиловый
эфир О-ацетиллимонной кислоты
Триэтилбензиламмоний бромистый
Бензилтриэтиламмоний бромистый
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{Br}$
2636170361
180860 ТУ 6—09—05—752ЛЖ
Триэтилбензиламмоний гидроксид, 30 %-ный
раствор
Бензилтриэтиламмоний гидроксид
 $[\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_3]\text{OH}$
2636170371
1180582 ТУ 6—09—05—395—75 ч
Триэтилбензиламмоний иодистый
Бензилтриэтиламмоний иодистый
 $[\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_3]\text{I}$
2636170741
181153 ТУ 6—09—05—1065—80 ч
Триэтилбензиламмоний хлористый
Бензилтриэтиламмоний хлористый
 $[\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_3]\text{Cl}$
2636170381
180414 ТУ 6—09—05—542—76 ч
1,3,5-Триэтилбензол
 $\text{C}_6\text{H}_3(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
2631230691
180612 ТУ 6—09—13—429—75 ч
Триэтилбутилсилан
Бутилтриэтилсилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{Si}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
2637210071
180538 ТУ 6—09—14—1166—86 ч
Триэтилвинилсилан
Винилтриэтилсилан
 $\text{CH}_2=\text{CHSi}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
2637210091
180846 ТУ 6—09—14—1379—77 ч
Триэтилгексилсилан
Гексилтриэтилсилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{Si}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
2637210101
180550 ТУ 6—09—14—1371—77 ч
Триэтилдецилсилан
Децилтриэтилсилан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{Si}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
2637210111
180613 ТУ 6—09—14—1601—84 ч
**Триэтиленгликолевый эфир адипиновой ки-
слоты** см. Политриэтиленгликольадипинат
**Триэтиленгликолевый эфир диметакриловой
кислоты** см. Триэтиленгликольдиметакрилат
Триэтиленгликоль
1,2-Бис (2-оксизтокси) этан; Тригликоль
 $\text{HOCH}_2\text{OCH}_2\text{OCH}_2\text{OH}$
2632140213
181587 ТУ 6—09—40—0106—84 хч
Триэтиленгликольадипинат см. Политриэ-
тиленгликольадипинат

- Триэтиленгликольдибутират**
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_3\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2634715561
 180871 ТУ 6—09—11—1584—81 ч
 Для хроматографии
 2634714372
 180836 ТУ 6—09—4457—77 чда
Триэтиленгликольдиметакрилат
 Триэтиленгликолевый эфир диметакриловой кислоты
 $\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{CO}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_3\text{OOC}(\text{CH}_3)\text{CH}_2$
 2634714381
 180574 ТУ 6—09—13—457—75 ч
Триэтиленгликольдинонаноат см. Триэтиленгликольдипеларгонат
Триэтиленгликольдипеларгонат
 Триэтиленгликольдинонаноат; Этилендиоксидэтанолдинонаноат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CO}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_3\text{OOC}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$
 ТУ 6—09—40—228—84 ч
Триэтиленгликольди-*n*-толуолсульфонат см. 2,2'-Этилендиоксисбис(этил-*n*-толуолсульфонат), для макроциклов
Триэтиленгликольдихлорид см. 1,8-Дихлор-3,6-диоксаоктан
Триэтилендиамин см. 1,4-Диазацикло-(2.2.2)октан
Триэтилететрамин
 1,2-Бис(2-аминоэтиламино)этан; *N,N'*-Бис-(2-аминоэтил)этилендиамин; 3,6-Диазаоктандиамин-1,8
 $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
 2636130591
 180578 ТУ 6—09—05—805—83 ч
 2636130592
 181618 ТУ 6—09—40—269—84 чда
Триэтилизобутилсилан
 Изобутилтриэтилсилан
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{Si}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
 2637210081
 180540 ТУ 6—09—14—880—76 ч
Триэтилметиламмоний гидроксид см. Метилтриэтиламмоний гидроксид
Триэтилметиламмоний иодистый см. Метилтриэтиламмоний иодистый
Триэтиловый эфир О-ацетиллимонной кислоты
 Триэтил-О-ацетилцитрат
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OOC}(\text{OOCCH}_3)(\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
 2634791891
 180830 ТУ 6—09—4147—83 ч
Триэтиловый эфир борной кислоты орто
 Триэтилортоборат
 $(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_3\text{B}$
 2634741381
 180927 ТУ 6—09—08—1306—78 ч
Триэтиловый эфир лимонной кислоты
 Триэтилцитрат
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OOC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$
 2634791341
 180543 ТУ 6—09—09—507—73 ч
Триэтиловый эфир ортомуравиновой кислоты см. Ортомуравиновый эфир
Триэтиловый эфир ортоуксусной кислоты см. Ортоуксусный эфир
Триэтиловый эфир фосфористой кислоты орто
 Триэтилортофосфит
 $(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_3\text{P}$
 Пл. 0,9560—0,9650 г/см³; $n_D^{20} = 1,4120—1,4150$
 2634741061
 180343 ТУ 6—09—2190—78 ч
Триэтиловый эфир фосфорной кислоты
 Триэтилортофосфат
 $(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_3\text{PO}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$;
 пл. 1,0680—1,0720 г/см³
 2634741071
 180416 ТУ 6—09—87—75 ч
Триэтилортоборат см. Триэтиловый эфир борной кислоты орто
Триэтилортоформиат см. Ортомуравиновый эфир
Триэтилортофосфат см. Триэтиловый эфир фосфорной кислоты
Триэтилортофосфит см. Триэтиловый эфир фосфористой кислоты орто
Триэтилпентилсилан см. Триэтиламилсилан
Триэтилфторсилан
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{SiF}$
 2637220271
 180581 ТУ 6—09—14—809—79 ч
Триэтилхлорсилан
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{SiCl}$
 2637220281
 180583 ТУ 6—09—14—1294—76 ч
Триэтилцитрат см. Триэтиловый эфир лимонной кислоты
Триэтил(3-этоксипропан)силан
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OC}_2\text{H}_5)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OSi}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
 2637250451
 181626 ТУ 6—09—40—580—84 ч
Триэтоксисилил см. Алюминий этилат
Триэтоксиметан см. Ортомуравиновый эфир
Триэтоксисилан
 Хлортриэтоксисилан
 $\text{ClSi}(\text{OCH}_2\text{CH}_3)_3$
 181515 ТУ 6—09—11—1641—82 ч
1,1,1-Триэтоксигетан см. Ортоуксусный эфир
Тропеолин Ж см. Метаниловый желтый
Тропеолин О, индикатор
 2',4'-Диоксиназобензол-4-сульфокислоты натриевая соль; Резорциновый желтый
 С.И. 14270
 $(\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na} \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля воды $\leq 13,0\%$
 2638220622
 180346 ТУ 6—09—2205—77 чда
Тропеолин ОО, индикатор
n-[(*n*-Анилинофенил)азо]бензолсульфокислоты калиевая соль; Оранжевый IV
 С.И. 13080
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{K}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 90,0\%$
 2638220632
 180347 ТУ 6—09—4121—75 чда
Тропеолин ООО-I, индикатор
n-[(1-Окси-4-нафтил)азо]бензолсульфокислоты натриевая соль; Оранжевый I
 С.И. 14600
 $\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 65,0\%$
 2638220642
 180348 ТУ 6—09—4122—75 чда
Тропеолин ООО-II, индикатор

Кислотный оранжевый; п-[(2-Окси-1-нафтил)азо]бензолсульфокислоты натриевая соль; Оранжевый II			
C.I. 15510			
$\text{HOC}_{10}\text{H}_6\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na}$			
2638220772			
181203	ТУ 6—09—07—139—85	чда	
Тулий азотнокислый см. Тулий нитрат			
Тулий ацетат, 4-водный			
Тулий уксуснокислый			
$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Tm} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2634211891			
180382	ТУ 6—09—4769—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2634211893			
180810	ТУ 6—09—4769—79	хч	
Тулий карбонат, 3-водный			
Тулий углекислый			
$\text{Tm}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2626250051			
180699	ТУ 6—09—4770—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2626250053			
180700	ТУ 6—09—4770—79	хч	
Тулий муравьиновокислый см. Тулий формат			
Тулий нитрат, 5-водный			
Тулий азотнокислый			
$\text{Tm}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$			
2626250011			
180375	ТУ 6—09—4676—83	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2626250013			
180807	ТУ 6—09—4676—83	хч	
Тулий оксалат, 6-водный			
Тулий щавелевокислый			
$\text{Tm}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2634220771			
180535	ТУ 6—09—4771—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2634220773			
180813	ТУ 6—09—4771—79	хч	
Тулий сернокислый см. Тулий сульфат			
Тулий сульфат, 8-водный			
Тулий сернокислый			
$\text{Tm}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2626250041			
180380	ТУ 6—09—4772—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2626250043			
180809	ТУ 6—09—4772—79	хч	
Тулий углекислый см. Тулий карбонат			
Тулий уксуснокислый см. Тулий ацетат			
Тулий формат, 2-водный			
Тулий муравьиновокислый			
$(\text{HCOO})_3\text{Tm} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2634211881			
180530	ТУ 6—09—4768—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2634211883			
180808	ТУ 6—09—4768—79	хч	

Тулий фторид			
TmF_3			
Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$			
2626250061			
180417	ТУ 6—09—4677—78	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2626250063			
180811	ТУ 6—09—4677—78	хч	
Тулий хлорид, 6-водный			
$\text{TmCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$			
2626250081			
180384	ТУ 6—09—4773—79	ч	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2626250083			
180812	ТУ 6—09—4773—79	хч	
Тулий щавелевокислый см. Тулий оксалат			
Углерод волокнистый			
C			
2611120271			
180104	ТУ 6—09—40—511—84	ч	
Углерод четырехиодистый			
Тетраиодметан			
CI_4			
2631610881			
190046	ТУ 6—09—14—1372—77	ч	
Углерод четыреххлористый			
Тетрахлорметан			
CCl_4			
2631610891			
190081	ГОСТ 20288—74	ч	
2631610892			
190082	ГОСТ 20288—74	чда	
2631610893			
190083	ГОСТ 20288—74	хч	
Показатели			
качества:			
Массовая доля	$\geq 99,8$	$\geq 99,6$	$\geq 99,6$
основного вещества, %			
Массовая доля примесей, %, не более			
* Кислотность в пересчете на HCl	0,0001	0,0001	0,0001
Нелетучий остаток	0,0002	0,0005	0,001
* Альдегиды (CH_2O)	0,0001	0,0001	0,0001
Вещества, темнеющие под действием серной кислоты		испытание	
* Вещества, реагирующие с иодом в пересчете на CH_2O	0,0002	0,0002	0,0002
Вода	0,003	0,005	0,006
* Свободный хлор (Cl_2)	0,00005	0,00005	0,00005
Сероуглерод (CS_2)	0,0002	0,0002	0,0002
* Хлориды (Cl)	0,00006	0,00006	0,00006
Примечание. По показателям (*) проверяют продукт, предназначенный на экспорт, и по требованию потребителя.			
Для хроматографии			
2631611303			
190070	ТУ 6—09—2663—77	хч	
Для спектроскопии			

190095	ТУ 6—09—06—885—77	хч
Уксусная кислота CH_3COOH		
2634110472		
190022	ГОСТ 61—75	чда
2634110473		
190023	ГОСТ 61—75	хч
Ледяная		
2634110483		
190024	ГОСТ 61—75	хч
Показатели		
качества:	ледяная	
Массовая доля	$\geq 99,8$	$\geq 99,5$
основного вещества, %		
Температура кристаллизации, °C	16,3—16,7	не нормируется
Массовая доля примесей, %	не более	
Нелетучий остаток	0,001	0,002 0,001
Ацетальдегид	0,001	0,003 0,002
Вещества, восстанавливающие KMnO_4 в пересчете на муравьиную кислоту	0,003	0,02 0,005
Вещества, окисляемые двухромовокислым калием в пересчете на кислород	0,003	0,005 0,003
Сульфаты (SO_4)	0,0001	0,0002 0,0001
Уксусный ангидрид	0,03	не нормируется
Хлориды (Cl)	0,0001	0,0002 0,0001
Железо (Fe)	0,00002	0,0001 0,00002
Мышьяк (As)	0,000015	0,00005 0,00005
Тяжелые металлы (Pb)	0,00003	0,0001 0,00005

Проба на разбавление
2634110471

190080	ТУ 6—09—4191—76	ч
Уксусного альдегида диацетилацеталь см.		
Диацетилацеталь		
Уксусного альдегида оксим см. Ацетальдоксим		
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид		
Уксусной кислоты амид см. Ацетамид		
Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид		
Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид		
Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетилбромистый		
Уксусной кислоты л-броманилид см. л-Бром-ацетанилид		
Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид		
Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гексилацетамид		
Уксусной кислоты гидразид		
Ацетгидразид; Ацетилгидразин		
$\text{CH}_3\text{CONHNH}_2$		

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %
2636430701

190065	ТУ 6—09—4625—78	ч
Уксусной кислоты 2,4-диброманилид см.		

2',4'-Дибромацетанилид		
Уксусной кислоты дибутиламид см. N,N-Дибутилацетамид		
Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид см. 1,3-Диацетин		
Уксусной кислоты диметиламид см. N,N-Диметилацетамид		
Уксусной кислоты дипропиламид см. N,N-Дипропилацетамид		
Уксусной кислоты дифениламид см. N,N-Дифенилацетамид		
Уксусной кислоты 2,4-дихлоранилид см. 2',4'-Дихлорацетанилид		
Уксусной кислоты диэтиламид см. N,N-Диэтилацетамид		
Уксусной кислоты изопропиламид см. N-Изопропилацетамид		
Уксусной кислоты иодангидрид см. Ацетилйодистый		
Уксусной кислоты метиламид см. N-Метилацетамид		
Уксусной кислоты нитрил см. Ацетонитрил		
Уксусной кислоты нитроанилид см. Нитроацетанилид		
Уксусной кислоты л-нитро-N-метиланилид см. л-Нитро-N-метилацетанилид		
Уксусной кислоты октиламид см. N-Октилацетамид		
Уксусной кислоты толуидид см. Ацетотолуидид		
Уксусной кислоты триглицерид см. Триацетин		
Уксусной кислоты 2-фенилгидразид см. бета-Ацетилфенилгидразин		
Уксусной кислоты хлорангидрид см. Ацетилхлористый		
Уксусной кислоты л-хлоранилид см. л-Хлорацетанилид		
Уксусной кислоты этиламид см. N-Этилацетамид		
Уксусной кислоты этоксианилид см. Этоксиацетанилид		
Уксусномалеаминовая кислота см. N-(Карбоксиметил)малеаминовая кислота		
Уксусный ангидрид		
Ангидрид уксусный $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$		

2634910191		
190028	ГОСТ 5815—77	ч
2634910192		
190029	ГОСТ 5815—77	чда

Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,0$	$\geq 98,5$
Плотность, г/см ³	1,079—1,082	1,079—1,082

Массовая доля примесей, %, не более		
Остаток после выпаривания	0,002	0,003
Вещества, восстанавливающие KMnO_4 (O)	0,01	0,01
Сульфаты (SO_4)	0,0005	0,001
Фосфаты (PO_4)	0,0001	0,0005
Хлориды (Cl)	0,0001	0,0001
Железо (Fe)	0,0001	0,0005
Тяжелые металлы (Pb)	0,0001	0,0001

Ундекан
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$; $t_{\text{кип}} = 195,3 - 196,3^\circ\text{C}$ 2631110351			
190034	ТУ 6—09—3706—74	ч	
Для хроматографии 2631110363			
190067	ТУ 6—09—662—76	хч	
Ундекановая кислота Ундециловая кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{COOH}$			
2634110491			
190058	ТУ 6—09—18—53—79	ч	
1-Ундеканол Ундециловый спирт $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{OH}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$; $t_{\text{кр}} = 15,0 - 16,4^\circ\text{C}$ 2632110971			
190053	ТУ 6—09—4085—75	ч	
2-Ундеканол Метилнонилкарбинол; 2-Ундециловый спирт $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$			
2632110981			
190013	ТУ 6—09—14—1671—74	ч	
dl-Ундекан-3-ол dl-Этилоктилкарбинол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2632111281			
190074	ТУ 6—09—14—1073—81	ч	
4-Ундеканон Гептилпропилкетон; Пропилгептилкетон $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
2633210481			
190097	ТУ 6—09—14—992—84	ч	
6-Ундеканон см. Диамилкетон			
Ундеканофенон Децилфенилкетон $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$			
2633231961			
190094	ТУ 6—09—11—892—77	ч	
Ундеканофеноксим Децилфенилкетоксим $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{NOH})(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$			
2636320371			
190096	ТУ 6—09—11—1031—78	ч	
1-Ундецен альфа-Ундецилен $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{CH}=\text{CH}_2$			
2631120441			
190014	ТУ 6—09—14—1065—84	ч	
Ундециламин 1-Аминоундекан; Гендециламин $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{NH}_2$			
2636110851			
190090	ТУ 6—09—07—204—85	ч	
Ундециламин гидрохлорид Ундециламмоний хлористый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$			
2636110901			
190089	ТУ 6—09—07—247—84	ч	
Ундециламмоний хлористый см. Ундецил- амин гидрохлорид			
Ундецил бромистый 1-Бромундекан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{Br}$			
2631611271			
190099	ТУ 6—09—07—1110—81	ч	
альфа-Ундецилен см. 1-Ундецен			
Ундециловая кислота см. Ундекановая кис- лота			
Ундециловый спирт см. 1-Ундеканол			
2-Ундециловый спирт см. 2-Ундеканол			
n-(Ундецилокси)бензойная кислота см. Кри- сталл жидкий Н-46			
Ундецил хлористый 1-Хлорундекан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{Cl}$			
2631611311			
190093	ТУ 6—09—07—1026—78	ч	
Ураamil-N,N-диуксусная кислота $\text{C}_8\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_7$			
2638310171			
190064	ТУ 6—09—05—264—81	ч	
Уранон см. Арсеназо I			
Урацил-5-карбоновая кислота см. Изорото- вая кислота			
Уреилдипбензоил см. N,N-Дибензоилгидра- зин			
Уретан Этилкарбамат; Этиловый эфир карбамино- вой кислоты $\text{NH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634791351			
190051	ТУ 6—09—15—218—76	ч	
Уротропин см. Гексаметилентетрамин			
Уротропино-альфа-бромацетифенон см. альфа-Бромацетифенон — гексаметилентет- рамин (1:1), комплекс			
Феназин 2,3,5,6-Дибензопиразин $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_2$			
2631550231			
200013	ТУ 6—09—09—617—75	ч	
«Феназин метасульфат» см. N-Метилфена- зоний метасульфат			
Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [(азо-4) фе- нол]; 4,4'- [(3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)- бис (азо)] дифенол $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OH}$			
2638111382			
200001	ТУ 6—09—1922—77	чда	
Фенантрахинон см. Фенантренхинон			
9,10-Фенантредион см. Фенантренхинон			
Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантредион; 9,10- Фенантренхинон $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$			
2633240641			
200003	ТУ 6—09—07—940—77	ч	
9,10-Фенантренхинон см. Фенантренхинон			
4,7-Фенантролин см. n-Фенантролин			
n-Фенантролин , 1-водный 4,7-Фенантролин $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2631550241			
200017	ТУ 6—09—08—399—76	ч	
o-Фенантролин-железо(II) сернокислое, ком- плекс см. Ферроин			
o-Фенантролин сернокислый 1,10-Фенантролин сульфат $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$			
2631550261			
200006	ТУ 6—09—05—90—80	ч	

1,10-Фенантролин сульфат см. о-Фенантролин сернокислый	2634710011	
Фенацетиламиноуксусная кислота см. Фенацетуровая кислота	010896	ТУ 6—09—07—72—79 ч
Фенацетуровая кислота	2-(Фенилазо)-1-нафтол	
Фенацетиламиноуксусная кислота	Бензол (азо-2)-1-нафтол	
$C_6H_5CH_2CONHCH_2COOH$	$C_6H_5N=NC_{10}H_6OH$	
2634610591	2636410021	
200301	200660	ТУ 6—09—07—672—85 ч
Фенацил бромистый см. альфа-Бромацетифенон	4-(Фенилазо)-1-нафтол	
о-Фенетидин	Бензол (азо-4)-1-нафтол	
о-Аминофенетол; о-Этоксанилин	$C_6H_5N=NC_{10}H_6OH$	
$NH_2C_6H_4OC_2H_5$	2636410091	
2636121421	200535	ТУ 6—09—07—32—79 ч
200008	4-(Фенилазо)резорцин см. Бензолазорезорцин	
ТУ 6—09—07—1349—83 ч	5-(Фенилазо)салициловый альдегид	
м-Фенетидин	4-Окси-3-формилазобензол	
м-Аминофенетол; м-Этоксанилин	$C_6H_5N=NC_6H_3(OH)CHO$	
$NH_2C_6H_4OC_2H_5$	2633120651	
2636121431	200634	ТУ 6—09—10—797—73 ч
200021	4-(Фенилазо)-м-фенилендиамин см. 2,4-Диаминазобензол	
ТУ 6—09—08—1700—84 ч	п-(Фенилазо)фенол см. п-Оксиазобензол	
п-Фенетидин гидрохлорид	9-Фенилакридин	
$NH_2C_6H_4OC_2H_5 \cdot HCl$	$C_{19}H_{13}N$	
2636121461	2631540531	
200014	200039	ТУ 6—09—14—1469—77 ч
ТУ 6—09—08—1180—77 ч	транс-3-Фенилакриловая кислота см. Коричная кислота	
о-Фенетидин сернокислый	Фениламин см. Анилин	
о-Фенетидин сульфат	4-(Фениламино)пентен-3-он-2 см. N-Фенилацетилацетонимин	
$(NH_2C_6H_4OC_2H_5)_2 \cdot H_2SO_4$	N-Фенил-п-анизидин см. п-Метоксифениламин	
2636121471	Фениланилин см. Аминобифенил	
200009	N-Фенилантраниловая кислота	
ТУ 6—09—05—999—79 ч	о-Анилинбензойная кислота; Дифениламин-о-карбоновая кислота	
п-Фенетидин сернокислый	$C_6H_5NHC_6H_4COOH$	
п-Фенетидин сульфат	2638230192	
$(NH_2C_6H_4OC_2H_5)_2 \cdot H_2SO_4$	200037	ТУ 6—09—3592—74 чда
2636121481	Для индикации	
200010	2638230262	
ТУ 6—09—08—1269—78 ч	200633	ТУ 6—09—05—66—73 чда
...-Фенетидин сульфат см. ...-Фенетидин сернокислый	N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль	
Фенетол	$C_6H_5NHC_6H_4COONa$	
Этилфениловый эфир; Этоксипбензол	2634610611	
$C_6H_5OC_2H_5$	200436	ТУ 6—09—05—608—77 ч
Пл. 0,963—0,968 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,5065—1,5075$	Фениларсоновая кислота	
2632330981	Бензоларсоновая кислота	
200015	$C_6H_5AsO(OH)_2$	
ТУ 6—09—4214—84 ч	Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 %	
Для хроматографии	2637410121	
2632330983	200038	ТУ 6—09—1659—76 ч
200613	ТУ 6—09—06—133—84 хч	
7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б	Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид	
п-(Фенилазо)анизол см. 4-Метоксизобензол	• альфа-Фенилацетамид	
7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлосин	Фенилуксусной кислоты амид	
2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см.	$C_6H_5CH_2CONH_2$	
2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат	2636211471	
4-(Фенилазо)дифениламин	200042	ТУ 6—09—14—1820—75 ч
4-Анилиназобензол; Бензолазодифениламин	Фенилацетат	
$C_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$	Фениловый эфир уксусной кислоты	
2636150031	$CH_3COOC_6H_5$	
200681	2634714451	
ТУ 6—09—05—686—77 ч	200041	ТУ 6—09—09—560—74 ч
4-(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтиловый красный	N-Фенилацетилацетонимин	
2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат		
2-Азобензол-1-нафтилацетат; 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин		
$C_6H_5N=NC_{10}H_6OCOCH_3$		

- 4- (Фениламино) пентен-3-он-2
 $\text{CH}_3\text{COCH}=\text{C}(\text{NHC}_6\text{H}_5)\text{CH}_3$
 2633231621
 200303 ТУ 6-09-15-69-74 ч
Фенилацетилен
 Этилбензол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CH}$
 Пл. 0,9250-0,9320 г/см³; $n_D^{20}=1,5455-1,5485$
 2631230701
 200043 ТУ 6-09-1849-77 ч
N- (Фенилацетил)-N-фенилгидроксиламин
 см. N-Фенилфенилацетогидроксамовая кислота
Фенилацетилхлорид
 Фенилуксусной кислоты хлорангидрид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COCI}$
 2634940271
 200058 ТУ 6-09-14-1787-85 ч
Фенилацетон см. Метилбензилкетон
Фенилацетонитрил см. Бензил дианисный
Фенилацетоноксим
 Метилбензилкетоксим; 1-Фенилпропанон-2-оксим
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{C}(\text{NOH})\text{CH}_3$
 2636320271
 200671 ТУ 6-09-11-1402-80 ч
альфа-Фенилацетофенон см. Дезоксибензоин
4'-Фенилацетофенон
 4-Ацетилбифенил; Бифенилиметилкетон;
 4-Дифенилметилкетон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$
 2633232111
 200672 ТУ 6-09-08-1113-76 ч
N-Фенилбензамидин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(=\text{NH})\text{NHC}_6\text{H}_5$
 2636520061
 200375 ТУ 6-09-13-717-79 ч
N'-Фенилбензгидразид см. бета-Бензоил-фенилгидразин
N-Фенилбензгидроксамовая кислота
 N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CON}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$
 2634620111
 200025 ТУ 6-09-07-1274-81 ч
N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин
N-Фенил-N-бензилгидразин см. альфа-Бензилфенилгидразин
Фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоин-оксим
Фенилбензилкетон см. Дезоксибензоин
Фенилбензоат см. Фениловый эфир бензойной кислоты
Фенилбензоилдиазометан
 $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$
 2633231631
 200305 ТУ 6-09-13-845-82 ч
Фенилбензоилкарбинол см. Бензоин
n-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота
4-Фенилбензофенон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$
 2633220571
 200306 ТУ 6-09-15-441-80 ч
Фенил-n-бензохинон
 $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_2$
 2633241011
 200747 ТУ 6-09-40-485-84 ч
1-Фенилбигуанид гидрохлорид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHC}(\text{NH})\text{NHC}(\text{NH})\text{NH}_2\cdot\text{HCl}$
 2636530411
 200639 ТУ 6-09-10-859-78 ч
Фенилбис(n-гидроксифенил)метан см. Бис-(n-гидроксифенил)фенилметан
2-Фенил-5-(4-бифенилил)-1,3,4-оксадиазол,
 сцинтилляционный
 $\text{C}_{20}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$
 2631520761
 200481 ТУ 6-09-06-1051-82 ч
Фенилборная кислота
 Бензолборная кислота
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{B}(\text{OH})_2$
 2637910011
 200456 ТУ 6-09-08-505-74 ч
Фенилбромацетат см. Фениловый эфир бромуксусной кислоты
1-Фенил-1,3-бутандион см. Бензоилацетон
1-Фенил-1-бутанол
 Пропилфенилкарбинол; альфа-Пропилбензиловый спирт
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 2632230281
 200644 ТУ 6-09-11-1441-80 ч
2-Фенил-2-бутанол
 Метилэтилфенилкарбинол
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_3)\text{CONCH}_2\text{CH}_3$
 2632230161
 120850 ТУ 6-09-08-1742-84 ч
4-Фенил-2-бутанон см. Бензилацетон
1-Фенилбутанон-1-оксим см. Бутирофеноноксим
4-Фенилбутен-3-он-2 см. Бензилиденацетон
4-Фенилбутин-3-ол-2
 Метил (фенилэтинил) карбинол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CC}(\text{OH})\text{CH}_3$
 2632230471
 121156 ТУ 6-09-11-1096-78 ч
4-Фенилбутин-3-он-2
 Метил (фенилэтинил) кетон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CCOCH}_3$
 2633232131
 200626 ТУ 6-09-11-1100-78 ч
Фенилбутират
 Фениловый эфир масляной кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_5$
 2634715571
 200528 ТУ 6-09-13-923-86 ч
Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен-1-ол
2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота
1-Фенилгексан см. Гексилбензол
1-Фенил-1-гексанол
 Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензиловый спирт
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 2632230421
 200679 ТУ 6-09-11-1964-86 ч
1-Фенил-1-гептанон см. Гептанофенон
Фенилгидразин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNH}_2$
 2636430711
 200046 ГОСТ 8750-78 ч
 2636430712
 200047 ГОСТ 8750-78 чда

Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 97,0
Оптическая плотность 5 %-ного уксуснокислого раствора	0,8	не норм.
Плотность, г/см ³	1,096—1,098	не норм.
Температура кристаллизации, °C	18,5—20,0	17,0—19,5
Остаток после прокаливания, %	≤ 0,01	≤ 0,02

Фенилгидразин ацетат см. Фенилгидразин уксуснокислый
Фенилгидразин гидрохлорид
 Фенилгидразин солянокислый; Фенилгидразиний хлористый
 $C_6H_5NHNH_2 \cdot HCl$

2636440111

200050 ГОСТ 5834—73

2636440112

200051 ГОСТ 5834—73

Показатели качества:		
Массовая доля основного вещества, %	≥ 98,5	≥ 98,0
Потери при высушивании, %	0,2	0,2

Максимальное содержание примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,02 0,05

Остаток после прокаливания 0,1 0,1

Сульфаты (SO_4) 0,02 не норм.

Тяжелые металлы (Pb), 0,001 не норм.

осаждаемые сероводородом

Фенилгидразиний хлористый см. Фенилгидразин гидрохлорид

Фенилгидразин сернокислый

Фенилгидразин сульфат

$(C_6H_5NHNH_2)_2 \cdot H_2SO_4$

2636440122

200049 ТУ 6—09—07—209—83

Фенилгидразин сульфат см. Фенилгидразин сернокислый

Фенилгидразин-4-сульфокислота

n-Гидразинобензолсульфокислота

$NH_2NHC_6H_4SO_3H$

2635321421

200649 ТУ 6—09—11—1238—79

Фенилгидразин уксуснокислый

Фенилгидразин ацетат

$C_6H_5NHNH_2 \cdot CH_3COOH$

2636440131

200053 ТУ 6—09—07—947—77

альфа-(Фенилгидразино)бензолуксусная кислота

Бензоилмуравьиной кислоты фенилгидразон;

Фенилглиоксильной кислоты фенилгидразон

$C_6H_5C(NNHC_6H_5)COOH$

2636450061

200687 ТУ 6—09—05—842—78

Фенил-альфа-гидроксипенилкетон см. Бензонин

бета-Фенилгидроксиламин см. *N*-Фенилгидроксиламин

***N*-Фенилгидроксиламин**

200687 ТУ 6—09—05—842—78

Фенил-альфа-гидроксипенилкетон см. Бензонин

бета-Фенилгидроксиламин см. *N*-Фенилгидроксиламин

***N*-Фенилгидроксиламин**

200687 ТУ 6—09—05—842—78

Фенил-альфа-гидроксипенилкетон см. Бензонин

бета-Фенилгидроксиламин см. *N*-Фенилгидроксиламин

***N*-Фенилгидроксиламин**

бета-Фенилгидроксиламин

C_6H_5NHOH

$t_{пл} = 77—83\text{ }^{\circ}C$ (1—1,5 °C)

2636310091

200054 ТУ 6—09—1368—79

Фенилгликоль см. Монофениловый эфир

этиленгликоля

Фенилглиоксаль, 1-водный

Бензоилформальдегид

$C_6H_5COCHO \cdot H_2O$

2633130071

200476 ТУ 6—09—11—1650—82

Фенилглиоксаль дипентилацеталь см. 2,2-Дипентилоксиацетофенон

Фенилглиоксаль дипропилацеталь см. 2,2-Дипропоксиацетофенон

Фенилглиоксиальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон

Фенилглиоксиловая кислота

Бензоилмуравьиная кислота

$C_6H_5COCOON$

2634540071

200684 ТУ 6—09—11—979—77

Фенилглиоксиловой кислоты натриевая соль

Бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль

$C_6H_5COCOONa$

2634540081

200685 ТУ 6—09—11—992—77

Фенилглиоксиловой кислоты фенилгидразон

см. альфа-(Фенилгидразино)бензолуксусная кислота

Фенилглиоксим

$C_6H_5C(NOH)CH(NOH)$

2636320281

200637 ТУ 6—09—10—841—73

Фенилглицидный эфир см. 2,3-Эпоксипропоксибензол

Фенилгорчичное масло см. Фениловый эфир

изотиоциановой кислоты

Фенилдекан, смесь изомеров

$C_6H_5(CH_2)_9CH_3$

2631231181

200756 ТУ 6—09—14—2163—84

1-Фенил-1-деканол

альфа-Нонилбензиловый спирт; Нонилфенилкарбинол; 1-Фенилдециловый спирт

$CH_3(CH_2)_8CH(OH)C_6H_5$

2632230411

200673 ТУ 6—09—11—1906—84

1-Фенил-1-деканол

Деканофенон; Нонилфенилкетон

$C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$

131327 ТУ 6—09—11—1401—80

1-Фенилдециловый спирт см. 1-Фенил-1-деканол

***N*-Фенилдипениламин** см. *N,N*-Дипениланилин

4-Фенил-1,3-диоксан

$C_{10}H_{12}O_2$

2631520771

200307 ТУ 6—09—40—191—84

5-Фенил-2-(*n*-дифенилил)оксазол см. 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол

Фенилдихлорфосфат см. Фениловый эфир

дихлорфосфорной кислоты

Фенилдихлорфосфин

P,P-Дихлорфенилфосфин; Фенилфосфони-

стой кислоты дихлорангидрид $C_6H_5PCl_2$		<i>p</i> -Диаминобензол $C_6H_4(NH_2)_2$	
2637420041	ТУ 6—09—40—334—84	ч	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{пл} = 139—141^\circ C (1^\circ C)$
200309	ТУ 6—09—40—334—84	ч	2636121531
Фенилдицетиламин см. N,N-Дицетиланилин		200069 ТУ 6—09—995—76	
N-Фенилдиэтаноламин		ч	
N,N-Бис(2-оксиэтил)анилин; 2,2'-(Фенил- имино)диэтанол		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{пл} = 140—141^\circ C (1^\circ C)$	
мино)диэтанол $C_6H_5N(CH_2CH_2OH)_2$		2636121532	
2632230341	ТУ 6—09—995—76	чда	200070
200068	ТУ 6—09—11—1647—82	ч	м-Фенилендиамин дигидрохлорид м-Фенилендиаммоний двухлористый $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl$
1-Фенил-3,3-диэтоксипропин см. Фенилпро- пиолового альдегида диэтилацеталь		2636121551	
1-Фенилдодекан		200076 ТУ 6—09—11—1845—84	
Додецилбензол; Лаурилбензол $C_{11}H_{23}$		2636121552	
2631231001	ТУ 6—09—11—1845—84	чда	200077
200631	ТУ 6—09—07—119—78	ч	п-Фенилендиамин дигидрохлорид п-Фенилендиаммоний двухлористый $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl$
п-Фениленбис(п-гексадецилоксибензоат) см.		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
п-Фениленбис(п-гексилоксибензоат) см.		2636121561	
Кристалл жидкий Н-33		200081 ТУ 6—09—4115—75	
п-Фениленбис(п-гептилоксибензоат) см.		Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
Кристалл жидкий Н-6		2636121562	
п-Фениленбис(п-децилоксибензоат) см. Кри- сталл жидкий Н-51		200082 ТУ 6—09—4115—75	
п-Фениленбис(п-додецилоксибензоат) см.		м-Фенилендиамин сернокислый, водный м-Фенилендиаммоний сульфат $3[C_6H_4(NH_2)_2 \cdot H_2SO_4] \cdot 4H_2O$	
Кристалл жидкий Н-53		2636121581	
2,2'-[1,4-Фениленбис(нитрилометилидин)ди- фенол]		200073 ТУ 6—09—11—619—85	
N,N'-Дисалицилиден-п-Фенилендиамин $HOOC_6H_4CHNC_6H_4NCHNC_6H_4OH$		2636121582	
2636150111	ТУ 6—09—11—619—85	чда	200074
051058	ТУ 6—09—09—232—85	ч	п-Фенилендиамин сернокислый п-Фенилендиаммоний сульфат $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$
п-Фениленбис(п-нонилоксибензоат) см.		2636121591	
Кристалл жидкий Н-50		200072 ТУ 6—09—4184—76	
п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кри- сталл жидкий Н-34		о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота	
п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см.		Фенилендиаммоний двухлористый см. Фени- лендиамин дигидрохлорид	
Кристалл жидкий Н-52		Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилен- диамин сернокислый	
п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис- (фенилглиоксилоил) бензол		N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-Фенилендиамин $CH_3CONHC_6H_4NHCOCH_3$	
2,2'- п-Фениленбис(5-Фенилоксазол) см.		2633230701	
1,4-Ди(5-Фенил-2-оксазолил) бензол		050038 ТУ 6—09—07—1487—85	
о-Фенилендиамин		о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиаце- тат	
о-Диаминобензол $NH_2C_6H_4NH_2$		п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат	
2636121511	ТУ 6—09—05—1291—84	ч	N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота $C_6H_4(NHOCC=CHCOOH)_2$
200078	ТУ 6—09—05—1291—84	ч	2636211481
м-Фенилендиамин		200096 ТУ 6—09—14—1905—75	
м-Диаминобензол $C_6H_4(NH_2)_2$		N,N'-м-Фенилендималеаминовая кислота $C_6H_4(NHOCC=CHCOOH)_2$	
2636121521	ГОСТ 5826—78	ч	2636211491
200066	ГОСТ 5826—78	чда	200099
2636121522	ГОСТ 5826—78	ч	N,N'-п-Фенилендималеаминовая кислота $C_6H_4(NHOCC=CHCOOH)_2$
200067	ГОСТ 5826—78	ч	2636211501
Показатели качества:		200104 ТУ 6—09—14—2077—81	
Массовая доля основного	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	N,N'-о-Фенилендималеимид $C_{14}H_8N_2O_4$
вещества, %			200090 ТУ 6—09—06—1063—82
Температура плавления, °C	63—64	62—64	ч
Массовая доля примесей, %, не более	0,02	0,05	
Остаток после прокалива- ния (в виде сульфатов)	0,005	0,01	
Железо (Fe)	0,025	0,05	
о-Фенилендиамин ($C_6H_8N_2$)	0,025	0,05	
п-Фенилендиамин ($C_6H_8N_2$)			
п-Фенилендиамин			

N,N'-м-Фенилендималеимид $C_{14}H_8N_2O_4$		
2636220931		
200085	ТУ 6—09—07—1304—82	ч
На основе каучука СКФ-26 НТ		
2636220941		
200514	ТУ 6—09—3955—75	ч
N,N'-п-Фенилендималеимид $C_{14}H_8N_2O_4$		
2636220951		
200094	ТУ 6—09—07—1390—84	ч
п-Фенилендиметакрилат см. Гидрохинон-диметакрилат		
3,3'-(м-Фенилендиокси)дипропионитрил см. Ди(бета-цианэтил)овый эфир резорцина		
1,2-Фенилендиоксидиуксусная кислота		
1,2-Бензолдигликолевая кислота $C_6H_4(OCH_2COOH)_2$		
2634590161		
200750	ТУ 6—09—40—213—84	ч
1,3-Фенилендиоксидиуксусная кислота		
1,3-Бензолдигликолевая кислота $C_6H_4(OCH_2COOH)_2$		
2634590171		
200751	ТУ 6—09—40—0230—84	ч
4,4'-(м-Фенилендиокси)дифталевый ангидрид $C_{22}H_{10}O_8$		
2634920361		
200754	ТУ 6—09—40—353—84	ч
N,N'-м-Фенилендисукцинимид $C_{14}H_{12}N_2O_4$		
2636220971		
200108	ТУ 6—09—06—274—74	ч
N,N'-о-Фенилендифталид $C_{22}H_{12}N_2O_4$		
2636220991		
200116	ТУ 6—09—06—382—74	ч
N,N'-м-Фенилендифталид $C_{22}H_{12}N_2O_4$		
2636221001		
200134	ТУ 6—09—06—297—74	ч
о-Фениленмочевина см. 2(3Н) Бензимидазолон		
1-Фенил-1-изобутанол см. 2-Метил-1-фенил-1-пропанол		
N-Фенилизобутиламин см. N-Изобутиланилин		
Фенилизотиоцианат см. Фениловый эфир изотиоциановой кислоты		
Фенилизотиоцианат см. Фениловый эфир изотиоциановой кислоты		
бета-Фенилизоянтарная кислота см. Бензилмалоновая кислота		
Фенилиминодиуксусная кислота см. Анилин-N,N-диуксусная кислота		
2,2'-(Фенилимино)диэтанол см. N-Фенилдиэтаноланин		
Фенил иодистый см. Иодбензол		
Фенилкарбамид см. Фенилмочевина		
Фенилкарбинол см. Бензиловый спирт		
Фенил-3-карбоксо-2-пирролидон см. 2-Оксо-4-фенилпирролидин-3-карбоновая кислота		
2-Фенилкарбоновая кислота (1-азо-2')-1',8'-дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-1'')-2''-фениларсоновая кислота см. Карбоксиарсеназо		
2-Фенил-3-карбэтоксо-5-оксibenзофуран		
Этиловый эфир 5-окси-2-фенилбензофуран-3-карбоновой кислоты $C_{17}H_{14}O_4$		
2632250461		
200140	ТУ 6—09—15—21—74	ч
4-Фенил-3-карбэтоксопирролидон см. Этиловый эфир 2-оксо-4-фенилпирролидин-3-карбоновой кислоты		
Фенил-гамма-кислота см. 8-Окси-2-(фениламино)нафталин-6-сульфокислота		
п-Фенилкоричная кислота см. 3-(4-Бифенилил)акриловая кислота		
Фенилкротонат см. Фениловый эфир кротоновой кислоты		
п-Фенилкумол см. 4-Изопропилбифенил		
Фениллаурат см. Фениловый эфир лауриновой кислоты		
Фенилмагний бромистый , эфирный раствор Бромфенилмагний C_6H_5MgBr		
2637190051		
200031	ТУ 6—09—13—820—82	ч
N-Фенилмалеаминовая кислота см. Малеаниловая кислота		
N-Фенилмалеимид Малеиновой кислоты фенилимида $C_{10}H_7NO_2$		
2636221021		
200433	ТУ 6—09—08—1636—83	ч
альфа-Фенилмасляная кислота альфа-Этил-альфа-фенилдиуксусная кислота $CH_3CH_2CH(C_6H_5)COOH$		
2634310501		
200145	ТУ 6—09—05—174—80	ч
гамма-Фенилмасляная кислота $C_6H_5CH_2CH_2CH_2COOH$		
2634310781		
200505	ТУ 6—09—15—258—76	ч
Фенилмеркаптан см. Тиофенол		
N-Фенилметакриламид см. Метакриланилид		
Фенилметанол см. Бензиловый спирт		
Фенилметансульфохлорид см. альфа-Толуолсульфохлорид		
N-Фенил-2-метил-3-ацетил-5-оксиндол см. 5-Окси-2-метил-N-фенил-3-ацетилиндол		
1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон 4-Бензоил-3-метил-1-фенилпиразолон-5; 3-Метил-1-фенил-4-бензоилпиразолон-5; ФМБП $C_{17}H_{14}N_2O_2$		
2633220581		
200147	ТУ 6—09—05—116—85	ч
1-Фенил-3-метил-5-пиразолон см. 3-Метил-1-фенил-5-пиразолон		
N-Фенил-п-метоксibenзгидроксамовая кислота N-(п-Метоксibenзоил)-N-фенилгидроксил-амин $CH_3OC_6H_4CON(OH)C_6H_5$		
2634620131		
200655	ТУ 6—09—07—608—85	ч
DL-бета-Фенилмолочная кислота DL-альфа-Окси-бета-фенилпропионовая кислота $C_6H_5CH_2CH(OH)COOH$		
2634510501		
200460	ТУ 6—09—05—677—77	ч

о-Фенилмолочная кислота см. альфа-Фено-
кспипропионовая кислота
DL-бета-Фенилмолочной кислоты кальцие-
вая соль см. Кальций DL-бета-фениллактат
4-Фенилморфолин см. N-Фенилморфолин
N-Фенилморфолин
4-Фенилморфолин
 $C_{10}H_{13}NO$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;
 $t_{пл} = 53-57^\circ C$ ($1^\circ C$)

2631520801

200089 ТУ 6-09-5202-84 ч

Фенилмочевина

Фенилкарбамид

$C_6H_5NHCONH_2$

2636540821

200093 ТУ 6-09-08-1188-77 ч

N-Фенил-1-нафтиламин

N-(1-нафтил)анилин

$C_{10}H_7NHC_6H_5$

2636160681

200035 ТУ 6-09-07-327-74 ч

N-Фенил-2-нафтиламин

N-(2-Нафтил)анилин

$C_{10}H_7NHC_6H_5$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;

$t_{пл} = 107-109^\circ C$ ($1,5^\circ C$)

2636160692

200036 ТУ 6-09-2210-77 чда

N-Фенил-1-нафтиламин-8-сульфокислота

8-Анилинафталин-1-сульфокислота; Фе-
нил-пери-кислота

$C_6H_5NHC_{10}H_6SO_3H$

2635321501

200654 ТУ 6-09-07-611-79 ч

Фенилнафтилметан см. Бензилнафталин

1-Фенил-1-нонанол

Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый

эфир

$C_6H_5CH(OH)(CH_2)_7CH_3$

2632230691

200719 ТУ 6-09-11-1663-82 ч

1-Фенил-1-нонанол

$C_6H_5CO(CH_2)_7CH_3$

140359

ТУ 6-09-11-1666-82 ч

1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-но-

нанол

Фениловый эфир бензойной кислоты

Фенилбензоат

$C_6H_5COOC_6H_5$

2634721521

200095 ТУ 6-09-09-63-77 ч

Фениловый эфир бромуксусной кислоты

Фенилбромацетат

$BrCH_2COOC_6H_5$

2634716511

200149 ТУ 6-09-09-4-76 ч

2634716512

200150 ТУ 6-09-09-4-76 чда

Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты

Фенилдихлорфосфат

$Cl_2POOC_6H_5$

2634741521

200662 ТУ 6-09-10-1057-75 ч

Фениловый эфир изотиоциановой кислоты

Фенилгорчиное масло; Фенилизотиоцианат

C_6H_5NCS

Пл. $1,130-1,138$ г/см³; $n_D^{20} = 1,6490-1,6510$

2636230951

200084 ТУ 6-09-1211-76 ч

Фениловый эфир изоциановой кислоты

Карбанил; Фенилизоцианат

C_6H_5NCO

2636230961

200384 ТУ 6-09-15-137-75 ч

Фениловый эфир коричной кислоты

Фенилциннамат

$C_6H_5CH=CHCOOC_6H_5$

2634721531

200314 ТУ 6-09-05-930-78 ч

Фениловый эфир кротоновой кислоты

Фенилкротонат

$CH_3CH=CHCOOC_6H_5$

2634717351

200574 ТУ 6-09-14-1409-79 ч

Фениловый эфир лауриновой кислоты

Фениллаурат

$C_6H_5OOC(CH_2)_{10}CH_3$

2634714411

200479 ТУ 6-09-09-176-80 ч

Фениловый эфир масляной кислоты см.

Фенилбутират

Фениловый эфир 4-нитростильбен-2-сульфо-

кислоты

$C_6H_5CH=CHC_6H_3(NO_2)SO_2OC_6H_5$

2635350841

2200034 ТУ 6-09-05-759-77 ч

Фениловый эфир 3-окси-2-нафтойной кис-

лоты

$HOC_{10}H_6COOC_6H_5$

2634791361

200480 ТУ 6-09-14-1716-80 ч

Фениловый эфир пропионовой кислоты

Фенилпропионат

$CH_3CH_2COOC_6H_5$

2634714431

200315 ТУ 6-09-15-160-75 ч

Фениловый эфир салициловой кислоты

Салол; Фенилсалицилат

$HOC_6H_4COOC_6H_5$

2634791371

200316 ТУ 6-09-09-123-78 ч

Фениловый эфир стеариновой кислоты

Фенилстеарат

$CH_3(CH_2)_{16}COOC_6H_5$

2634714441

200151 ТУ 6-09-09-432-75 ч

Фениловый эфир тиоциановой кислоты

Фенил роданистый; Фенилтиоцианат

C_6H_5SCN

2636230941

200458 ТУ 6-09-09-21-76 ч

Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фе-

нилацетат

Фениловый эфир фосфорной кислоты, ди-

натриевая соль см. Фенилфосфорной кис-

лоты динатриевая соль

Фенилоктан, смесь изомеров

$C_6H_5H_3CCN(CH_2)_5CH_3$

2631231161

200755 ТУ 6-09-14-2162-84 ч

1-Фенил-1-октанол

альфа-Гептилбензиловый спирт; Гептилфе-

нилкарбинол

$CH_3(CH_2)_6CH(OH)C_6H_5$

- 2632230521
200664 ТУ 6—09—11—1899—84 ч
1-Фенил-1-октанон
Гептилфенилкетон; Октанонфенон
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COC}_6\text{H}_5$
- 2632232341
200680 ТУ 6—09—11—1627—82 ч
1-Фенилоктанон-1-оксим см. Октанофенон-оксим
2-Фенилпентан см. втор-Амилбензол
1-Фенил-1-пентанол
альфа-Бутилбензиловый спирт; Бутилфенил-карбинол
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_5$
- 2632130261
200667 ТУ 6—09—11—1514—81 ч
1-Фенилпентин-2-диол-1,4
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_2)_3\text{C}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{OH}$
- 2632230531
200645 ТУ 6—09—11—1326—79 ч
Фенил-пери-кислота см. N-Фенил-1-нафтил-амин-8-сульфокислота
N-Фенилпиперазин
 $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2$
- 2631520851
200533 ТУ 6—09—10—192—81 ч
N-Фенилпиридин
 $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{N}$
- 2631511121
200716 ТУ 6—09—10—1363—78 ч
1-Фенил-3-пиразолидон
 $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 $t_{\text{пл}} = 120-122^\circ\text{C}$ (1°C)
- 2633220611
200661 ТУ 6—09—4057—75 ч
Фенилпиридилкетон см. Бензоилпиридин
Фенилпиридилметан см. Бензилпиридин
Фенилпировиноградной кислоты натриевая соль, 1-водная
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COCOONa}\cdot\text{H}_2\text{O}$
- 2634540371
200179 ТУ 6—09—10—712—77 ч
4-Фенил-2-пирролидон
 $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{NO}$
- 2633221031
200628 ТУ 6—09—10—873—73 ч
2-Фенилпропанон см. Метилбензилкетон
1-Фенилпропанон-2-оксим см. Фенилацетон-оксим
Фенилпропаргиловая кислота см. Фенил-пропиоловая кислота
Фенилпропаргилового альдегида диэтилацеталь см. Фенилпропиолового альдегида диэтилацеталь
Фенилпропаргиловый альдегид см. Фенил-пропиоловый альдегид
Фенилпропаргиловый эфир см. Фенил-2-пропиниловый эфир
3-Фенил-1-пропен см. Аллилбензол
1-Фенил-2-пропен-1-ол
Фенилвинилкарбинол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}=\text{CH}_2$
- 2632130231
200531 ТУ 6—09—08—325—86 ч
1-Фенил-2-пропиламин
2-Амино-1-фенилпропан
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_3$
- 2636121601
200627 ТУ 6—09—16—1182—79 ч
Фенилпропилдихлорсилан
Пропилфенилдихлорсилан
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{Si}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)\text{Cl}_2$
- 2637220341
200447 ТУ 6—09—14—1059—82 ч
Фенил-2-пропиниловый эфир
Фенилпропаргиловый эфир; 3-Фенокси-1-пропин
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$
- 2632331331
200543 ТУ 6—09—11—1644—82 ч
1-Фенилпропин-2-ол-1
Фенилэтинилкарбинол
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{C}\equiv\text{CH}$
- 2632230541
200562 ТУ 6—09—11—1849—84 ч
1-Фенил-2-пропин-1-он
Бензоилацетилен; Фенилэтинилкетон; Эти-нилфенилкетон
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COC}\equiv\text{CH}$
- 200584 ТУ 6—09—11—1771—83 ч
Фенилпропиоловая кислота
Фенилпропаргиловая кислота
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CCOOH}$
- 2634310511
200483 ТУ 6—09—11—1206—79 ч
Фенилпропиолового альдегида диэтилацеталь
1-Фенил-3,3-диэтоксипропин; Фенилпропар-гилового альдегида диэтилацеталь
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CCH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$
- 2633310271
200154 ТУ 6—09—11—1146—78 ч
Фенилпропиоловый альдегид, стабилизиро-ванный 0,01 % гидрохинона
Фенилпропаргиловый альдегид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}\equiv\text{CCHO}$
- 2633120421
200215 ТУ 6—09—11—1243—85 ч
Фенилпропионат см. Фениловый эфир про-пионовой кислоты
бета-Фенилпропионовая кислота см. Гидро-коричная кислота
Фенил роданистый см. Фениловый эфир тиоциановой кислоты
N-Фенилрозиндулин ангидрооснование
 $\text{C}_{28}\text{H}_{19}\text{N}_3$
- 2636121621
200318 ТУ 6—09—05—390—75 ч
Фенилсалицилат см. Фениловый эфир сали-циловой кислоты
1-Фенилсемикарбазид
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNHCONH}_2$
- 2636550061
200319 ТУ 6—09—07—66—79 ч
4-Фенилсемикарбазид, основание
 $\text{NH}_2\text{NHCONHC}_6\text{H}_5$
- 2636550071
200048 ТУ 6—09—07—184—85 ч
4-Фенилсемикарбазид гидрохлорид
 $\text{NH}_2\text{NHCONHC}_6\text{H}_5\cdot\text{HCl}$
- 2636550081
200100 ТУ 6—09—07—626—76 ч
4-Фенилсемикарбазид сернокислый
4-Фенилсемикарбазид сульфат
 $(\text{NH}_2\text{NHCONHC}_6\text{H}_5)_2\cdot\text{H}_2\text{SO}_4$

- 2636550091
200101 ТУ 6—09—07—1126—78 ч
4-Фенилсемикарбазид сульфат см. 4-Фенил-семикарбазид серникоксидный
4-Фенилспиро[фуран-2(3Н),1'-фталан]-3,3'-дион
Флуорескамин; Флурам
 $C_{17}H_{10}O_4$
- 2638120112
200683 ТУ 6—09—07—1556—86 чда
Фенилстеарат см. Фениловый эфир стеариновой кислоты
Фенилстирилкетон см. Халкон
Фенилсульфид см. Дифенилсульфид
N-Фенил-о-сульфобензгидроксамовой кислоты натриевая соль
 $C_6H_5NOHCOC_6H_5SO_3Na$
- 2635321632
200737 ТУ 6—09—07—1258—83 чда
Фенилсульфоксид см. Дифенилсульфоксид
Фенилсульфон см. Дифенилсульфон
N-(1-Фенилсульфониламино-2,2,2-трихлор-этил)бензамид см. N-(1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтил)бензамид
N-Фенилтиобензамид см. Тиобензанилид
Фенилтиокарбамид см. Фенилтиомочевина
Фенилтиомочевина
Фенилтиокарбамид
 $C_6H_5NHCSNH_2$
- 2636540861
200102 ТУ 6—09—08—884—82 ч
1-(Фенилтио)пропан-2-ол
 $C_6H_5SCH_2(OH)CHCH_3$
- 200721 ТУ 6—09—50—2400—82 ч
1-Фенилтиосемикарбазид
 $C_6H_5NHNHCSNH_2$
- 2636570111
200092 ТУ 6—09—07—1331—83 ч
4-Фенилтиосемикарбазид
 $NH_2NHCSNH_2C_6H_5$
- 2636570121
200057 ТУ 6—09—07—1332—83 ч
альфа'-Фенил-альфа-тиотолен см. 2-Метил-5-фенилтиофен
альфа'-Фенил-бета-тиотолен см. 4-Метил-2-фенилтиофен
бета'-Фенил-альфа-тиотолен см. 2-Метил-4-фенилтиофен
Фенилтиоцианат см. Фениловый эфир тиоциановой кислоты
2-(Фенилтио)этанол
 $C_6H_5CH_2CH_2OH$
- 200722 ТУ 6—09—50—2401—82 ч
Фенил-п-толиламин см. 4-Метилдифениламин
Фенил-п-толилкетон см. 4-Метилбензофенон
4-Фенилтолуол см. 4-Метилбензил
N-Фенил-N'-(1,3,5-триазаадамантил-7)тиомочевина
N-Фенил-N'-(1,3,5-триазатрицикло(3,3',1^{3,7})-децил-7)тиомочевина
 $C_{14}H_{19}N_5$
- 2636541271
200748 ТУ 6—09—05—1281—84 ч
N-Фенил-N'-(1,3,5-триазатрицикло(3,3',1^{3,7})-децил-7)тиомочевина см. N-Фенил-N'-(1,3,5-триазаадамантил-7)тиомочевина
- 1-Фенил-1,2,4-триазолтиол-3
 $C_8H_7N_3$
- 2635110651
200701 ТУ 6—09—11—1409—80 ч
Фенилтриметиламмоний иодистый см. Триметилфениламмоний иодистый
Фенилтриметоксисилан
 $C_6H_5Si(OCH_3)_3$
- 2637250191
200160 ТУ 6—09—14—1084—82 ч
Фенилтрихлоролово
 $C_6H_5SnCl_3$
- 2637120111
200472 ТУ 6—09—05—224—80
Фенилтрихлорсилан
 $C_6H_5SiCl_3$
- 2637220291
200161 ТУ 6—09—14—1183—83 ч
Фенилтриэтоксисилан
 $C_6H_5Si(OC_2H_5)_3$
- 2637250201
200382 ТУ 6—09—14—1655—82 ч
Фенилуксусного альдегида ацеталь см. 1,1-Дитоксид-2-фенилэтан
Фенилуксусного альдегида диэтилацеталь см. 1,1-Дитоксид-2-фенилэтан
Фенилуксусной кислоты амид см. альфа-Фенилацетамид
Фенилуксусной кислоты бариевая соль, 3-водная
 $(C_6H_5CH_2COO)_2Ba \cdot 3H_2O$
- 2634410411
200434 ТУ 6—09—08—871—79 ч
Фенилуксусной кислоты кальциевая соль, 3-водная см. Кальций фенилацетат
Фенилуксусной кислоты натриевая соль, 1-водная
 $C_6H_5CH_2COONa \cdot H_2O$
- 2634410441
200435 ТУ 6—09—08—1344—78 ч
Фенилуксусной кислоты нитрил см. Бензил цианистый
Фенилуксусной кислоты свинцовая(II) соль
Свинец(II) фенилацетат; Свинец(II) фенилуксуснокислый
 $(C_6H_5CH_2CO_2)_2Pb$
- 2634410451
200466 ТУ 6—09—09—175—81 ч
Фенилуксусной кислоты хлорангидрид см. Фенилацетилхлорид
Фенилуксусный альдегид
альфа-Толуиловый альдегид; Фенилацеталь-дегид
 $C_6H_5CH_2CHO$
- 2633130091
200045 ТУ 6—09—10—764—78 ч
1-Фенил-1-ундеканол см. 1-Фенилундециловый спирт
1-Фенилундециловый спирт
альфа-Децилбензиловый спирт; Децилфенилкарбинол; 1-Фенилундециловый спирт;
1-Фенилундеканол
 $C_6H_5CH(OH)(CH_2)_9CH_3$
- 2632230551
200665 ТУ 6—09—11—698—76 ч
N-Фенилуретан
Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты
 $C_6H_5NHCOOC_2H_5$

2634791381			
200383	ТУ 6—09—13—843—82	ч	
	N-Фенилфенилацетогидроксамовая кислота N-(Фенилацетил)-N-фенилгидроксиламин $C_6H_5CH_2CON(OH)C_6H_5$		
2634620141			
200484	ТУ 6—09—11—1345—79	ч	
	N-Фенилфенилендиамин см. Аминодифениламин		
	N-Фенил-...-фенилендиамин гидрохлорид см. Аминодифениламин гидрохлорид		
	N-Фенил-п-фенилендиамин-2-сульфокислота см. 4-Аминодифениламин-2-сульфокислота		
	Фенилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-фенил-3-(3Н) ксантенон; 2,3,7-Триокси-9-фенил-6-флуорон $C_{19}H_{12}O_5$		
2638111402			
200541	ТУ 6—09—05—289—78	чда	
	Фенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Фенилдихлорфосфин		
	Фенилфосфорная кислота см. Монофениловый эфир фосфорной кислоты		
	Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль , 2-водная		
	Фениловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль $C_6H_5OPO(ONa)_2 \cdot 2H_2O$		
	Массовая доля основного вещества ≥ 98 —101 %, воды $\leq 15,0$ %		
2634741091			
200162	ТУ 6—09—3752—74	ч	
	N-Фенилфталимид Фталевой кислоты фенилимид $C_{14}H_9NO_2$		
2636221031			
200163	ТУ 6—09—14—1875—81	ч	
	5-Фенилфурфурол $C_{11}H_8O_2$		
2633140211			
200638	ТУ 6—09—10—976—74	ч	
	2-Фенилхинолин-4-карбоновая кислота $C_{16}H_{11}NO_2$		
2638111411			
200118	ТУ 6—09—16—1318—82	ч	
	N-Фенил-о-хлорбензгидроксамовая кислота N-(о-Хлорбензоил)-N-фенилгидроксиламин $ClC_6H_4CON(OH)C_6H_5$		
2634620151			
200164	ТУ 6—09—11—1125—78	ч	
	Фенилцеллозольв см. Монофениловый эфир этиленгликоля		
	Фенил цианистый см. Бензонитрил		
	2-Фенил-2'-цианоэтиловый эфир , для хроматографии		
	3-(2-Фенэтокси)пропионитрил $C_6H_5CH_2CH_2OCH_2CH_2CN$		
2632331002			
200500	ТУ 6—09—05—682—77	чда	
	Фенилциклогексан сцинтилляционный Циклогексилбензол $C_6H_5C_6H_{11}$ Пл. 0,940—0,950 г/см ³		
2631430221			
200113	ТУ 6—09—1825—72	ч	
	Фенилциклопропан см. Циклопропилбензол		
	Фенилциннамат см. Фениловый эфир коричной кислоты		
	N-Фенилциннамогидроксамовая кислота см. N-Циннамоил-N-фенилгидроксиламин		
	DL-1-Фенилэтанол DL-альфа-Метилбензиловый спирт; DL-Метилфенилкарбинол $C_6H_5CH(OH)CH_3$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %; пл. 0,0100—0,0160 г/см ³		
2632230151			
200682	ТУ 6—09—524—80	ч	
	DL-альфа-Фенилэтиламин DL-(1-Аминоэтил)бензол; DL-альфа-Метилбензиламин $C_6H_5CH(NH_2)CH_3$		
2636121631			
200323	ТУ 6—09—05—156—74	ч	
	L-альфа-Фенилэтиламин L-(1-Аминоэтил)бензол; L-альфа-Метилбензиламин $C_6H_5CH(NH_2)CH_3$		
2636122341			
200573	ТУ 6—09—05—599—77	ч	
	бета-Фенилэтиламин (2-Аминоэтил)бензол; Фенэтиламин $C_6H_5CH_2CH_2NH_2$		
2636121641			
200165	ТУ 6—09—05—119—74	ч	
	L-альфа-Фенилэтиламин виннокислый L-альфа-Фенилэтиламин тартрат $C_6H_5CH(NH_2)CH_3 \cdot HOOCCH(OH)CH \times (OH)COOH$		
2636122351			
200580	ТУ 6—09—05—751—77	ч	
	L-альфа-Фенилэтиламин тартрат см. L-альфа-Фенилэтиламин виннокислый		
	бета-Фенилэтилацетат см. бета-Фенилэтиловый эфир уксусной кислоты		
	Фенилэтил бромистый см. (Бромэтил)бензол		
	N-Фенилэтилендиамин N-(2-Аминоэтил)анилин $C_6H_5NHCH_2CH_2NH_2$		
2636160841			
200530	ТУ 6—09—08—296—80	ч	
	1-Фенилэтилиден-4,4'-дифенол см. 1,1-Бис(п-гидроксифенил)-1-фенилэтан		
	бета-Фенилэтиловый эфир уксусной кислоты		
	бета-Фенилэтилацетат $C_6H_5CH_2CH_2COOCH_3$		
2634714461			
200167	ТУ 6—09—13—774—81	ч	
	2-(бета-Фенилэтил)пиридин 2-Фенэтилпиридин $C_{13}H_{13}N$		
2631510771			
200373	ТУ 6—09—15—42—74	ч	
	N-(бета-Фенилэтил)-4-(фениламино)пиридиний бромистый см. 4-Анилино-N-фенэтилпиридиний бромистый		
	DL-альфа-Фенилэтил хлористый см. DL-(альфа-Хлорэтил)бензол		
	п-Фенилэтил хлористый см. п-Хлорэтилбензол		
	Фенилэтинилкарбинол см. 1-Фенилпропин-2-ол-1		
	Фенилэтинилкетон см. 1-Фенил-2-пропин-1-он		
	2-Фенморфолон-4-уксусная кислота см. N-(о-Оксифенил)иминодиуксусной кислоты лактон		

Феноксатеин см. Феноксатинин			
Феноксатинин			
Феноксатеин; Феноксатин			
$C_{12}H_8OS$			
2631550361			
200659	ТУ 6—09—07—712—76	ч	
Феноксатин см. Феноксатинин			
м-Феноксанизол см. 1-Метокси-3-фенокси-бензол			
Феноксиацетил хлористый см. Феноксиуксусной кислоты хлорангидрид			
Феноксипропенноксид см. 2,3-Эпоксипропоксисбензол			
3-Фенокси-1-пропин см. Фенил-2-пропиниловый эфир			
альфа-Феноксипропионовая кислота			
О-Фенилмолочная кислота			
$CH_3CH(OC_6H_5)COOH$			
2634530401			
200324	ТУ 6—09—15—11—74	ч	
Феноксиуксусная кислота			
$C_6H_5OCH_2COOH$			
2634530411			
200119	ТУ 6—09—12—174—77	ч	
Феноксиуксусной кислоты натриевая соль			
$C_6H_5OCH_2COONa$			
2634530541			
200657	ТУ 6—09—11—1304—79	ч	
Феноксиуксусной кислоты хлорангидрид			
Феноксиацетил хлористый			
$C_6H_5OCH_2COCl$			
2634590061			
200325	ТУ 6—09—15—498—81	ч	
1-Фенокси-2-хлорэтан			
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир			
$C_6H_5CClCH_2CH_2Cl$			
2632331011			
200461	ТУ 6—09—14—1664—77	ч	
2-Феноксизтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля			
2-Феноксизтансульфокислота			
$C_6H_5OCH_2CH_2SO_3H$			
2635321431			
200491	ТУ 6—09—10—96—74	ч	
Фенол-2,4-дисульфокислота			
4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота			
$HOOC_6H_3(SO_3H)_2$			
2638111422			
200124	ТУ 6—09—1881—79	чда	
Феноловый красный , индикатор			
Фенолсульфоталейн			
$C_{19}H_{14}O_5S$			
2638220652			
200125	ТУ 6—09—5170—84	чда	
Показатели качества:		чда	
Массовая доля основного вещества, %		≥ 85,0	
Чувствительность к изменению pH	испытание		
Интервал pH перехода окраски от желтой к красной	6,8—8,4		
Нерастворимые в спирте вещества, %	≤ 0,2		
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), %	≤ 0,2		
Потери при высушивании, %	≤ 2,0		
В мелкой фасовке			
2642120250			
320025	ТУ 6—09—4530—77		
Феноловый красный водорастворимый , индикатор			
Фенолсульфоталейн аммонийная соль			
$NH_4O_3SC_6H_4C(C_6H_4OH)C_6H_4O$			
2638220662			
200127	ТУ 6—09—3070—84	чда	
В мелкой фасовке			
2642120260			
320026	ТУ 6—09—4530—77		
Феноловый красный водорастворимый , натриевая соль			
Фенолсульфоталейн натриевая соль			
$NaO_3SC_6H_4C(C_6H_4OH)C_6H_4O$			
2638220752			
200563	ТУ 6—09—07—943—77	чда	
п-Фенолсульфокислота			
п-Оксибензолсульфокислота; п-Сульфокарболовая кислота			
$HOOC_6H_4SO_3H$			
Массовая доля основного вещества ≥ 65,0 %			
2635321441			
200539	ТУ 6—09—4137—75	ч	
п-Фенолсульфокислоты свинцовая(II) соль			
$(HOOC_6H_4SO_3)_2Pb$			
2635321451			
200403	ТУ 6—09—15—316—77	ч	
Фенолсульфоталейн см. Феноловый красный			
Фенолсульфоталейн аммонийная соль см. Феноловый красный водорастворимый			
Фенолсульфоталейн натриевая соль см. Феноловый красный водорастворимый, натриевая соль			
Фенолфталейн			
альфа, альфа-Бис(п-оксифенил)-о-толуиловая кислота; 4',4''-Диокситрифенилметан-2-карбоновая кислота			
$HOOC_6H_4C(C_6H_4OH)_2$			
2634510511			
200271	ТУ 6—09—05—629—77	ч	
Фенолфталейн , индикатор			
$C_{20}H_{14}O_4$			
2638220672			
200131	ГОСТ 5850—72	чда	
Показатели качества:		чда	
Растворимость в растворе едкого натра	испытание		
Растворимость в этиловом спирте	испытание		
Температура плавления, °C (в интервале 1,5 °C)	259—263		
Чувствительность к NaOH	испытание		
Интервал pH перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой	8,2—10		
Остаток после прокаливания, %	≤ 0,05		
В мелкой фасовке			
2642120270			
320027	ТУ 6—09—4530—77		
Фенотиазин см. Тиодифениламин			
Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин			
о-Фенэтилбензойная кислота см. Дибензил-о-карбоновая кислота			
Фенэтил бромистый см. (бета-Бромэтил) бензол			
2-Фенэтилпиридин см. 2-(бета-Фенилэтил)-пиридин			

- Фенэтил хлористый** см. (бета-Хлорэтил)бензол
- Фенэтил-2-хлорэтилсульфид** см. бета-[(2-Хлорэтил)тио]этилбензол
- 3-(2-Фенэтокси)пропионитрил** см. 2-Фенил-2'-цианоэтиловый эфир
- Ферроанимин**
Диэтилентриамин-N,N,N',N'',N'''-пентауксусной кислоты железный (III) комплекс, динатриевая соль
 $C_{14}H_{15}FeN_3Na_2O_{10}$
Массовая доля основного вещества $\geq 25,0$ —35,0 %
Водный раствор
2638320251
052194 ТУ 6—09—4196—77 ч
- Ферроин**, индикатор
о-Фенантролин-железо(II) сернокислое, комплекс; Трис[1,10-фенантролин (железо) (II)] сульфат
 $(C_{12}H_8N_2)_3 \cdot FeSO_4$
2638230202
200136 ТУ 6—09—05—1256—83 чда
- Феррон** см. 7-Иод-8-гидроксифинолин-5-сульфокислота
- Ферроцен**
Дициклопентадиенилжелезо(II)
 $C_{10}H_{10}Fe$
 $t_{пл} = 171-176^\circ C$ (1,5 °C)
2637190061
200130 ТУ 6—09—3013—73 ч
- Феруловая кислота**
4'-Окси-3'-метоксикоричная кислота
 $CH_3O(HO)C_6H_3CH=CHCOOH$
2634530551
200578 ТУ 6—09—10—474—75 ч
- Фитиновая кислота**, 50 %-ный раствор
мезо-Инозитгексафосфорная кислота
 $C_6H_8[OPO(OH)_2]_6$
2638111822
200489 ТУ 6—09—09—673—75 чда
- Флавиановая кислота**, 1-водная
2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислота; 5,7-Динитро-8-оксинафталин-2-сульфокислота
 $(NO_2)_2(HO)C_{10}H_4SO_3H \cdot H_2O$
2635321101
200180 ТУ 6—09—13—418—83 ч
- Флороглюцин**, 2-водный
1,3,5-Триоксibenзол
 $C_6H_3(OH)_3 \cdot 2H_2O$
 $t_{пл} = 215-219^\circ C$ (2 °C)
2632211141
200171 ТУ 6—09—3741—79 ч
- Флуорексон** см. Кальцеин динатриевая соль
- Флуорен**
Дифениленметан
 $C_{13}H_{10}$
 $t_{кр} = 112,5^\circ C$
2631230721
200173 ТУ 6—09—3102—78 ч
- 2-Флуорениламин** см. 2-Аминофлуорен
- N-(2-Флуоренил)ацетамид** см. 2-(Ацетиламино)флуорен
- N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид**
N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин; о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден)гидразид; о-Метоксид-N'-(9-флуоренилиден)бензогидразид
 $C_{21}H_{16}N_2O_2$
2636431201
200745 ТУ 6—09—14—2158—84 ч
- N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид**
N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин; м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден)гидразид; м-Метоксид-N'-(9-флуоренилиден)бензогидразид
 $C_{21}H_{16}N_2O_2$
2636431191
200744 ТУ 6—09—14—2157—84 ч
- N-(9-Флуоренилиден)гексаногидразид**
N-Гексаноил-N'-(9-флуоренилиден)гидразин; Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)гидразид
 $C_{19}H_{20}N_2O$
2636431181
200743 ТУ 6—09—14—2156—84 ч
- N'-(9-Флуоренилиден)изоникотиногидразид**
N-Изоникотиноил-N'-(9-флуоренилиден)гидразин; Изоникотиновой кислоты N'-(9-флуоренилиден)гидразид
 $C_{19}H_{13}N_3O$
2636431221
200746 ТУ 6—09—14—2159—84 ч
- N-(9-Флуоренилиден)салицилогидразид**
Салициловой кислоты N'-(9-флуоренилиден)гидразид; N-Салицилоил-N'-(9-флуоренилиден)гидразин
 $C_{20}H_{14}N_2O_2$
2636431211
200742 ТУ 6—09—14—2160—84 ч
- Флуорен-9-карбоновая кислота**
Дифениленуксусная кислота
 $C_{14}H_{10}O_2$
2634310531
200227 ТУ 6—09—07—528—85 ч
- Флуорен-3-он**
Дифениленкетон; 9-Оксофлуорен
 $C_{13}H_8O$
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;
 $t_{пл} = 83-85^\circ C$ (1 °C)
2633220621
200326 ТУ 6—09—3992—75 ч
- Флуорескамин** см. 4-Фенилспиро[фуран-2-(3Н),1-фталан]-3,3'-дион
- Флуоресцеинамин** см. Аминофлуоресцеин
- Флуоресцеиндипропионат**
 $C_{26}H_{20}O_7$
200707 ТУ 6—09—07—1238—80 ч
- ФМБП** см. 1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон
- ФНА** см. «Фосфонитриланилид»
- Формаль** см. Метилаль
- Формальгликоль** см. 1,3-Диоксолан
- Формальдегид бисульфит натрий**, 1-водный
 $HOCH_2SO_3Na \cdot H_2O$
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
2635230231
200063 ТУ 6—09—3011—73 ч
- Формальдегид диаллилацеталь** см. Диаллилформаль
- Формальдегид дибутилацеталь** см. Дибут-оксиметан
- Формальдегид диметилацеталь** см. Метилаль
- Формальдегид дипропилацеталь** см. Дипропилформаль

Формальдегид-D ₂ дипропилацеталь см. Дипропоксиметан-D ₂		этиловый эфир 1-формилпентан-3,3-дикарбоновой кислоты	
Формальдегид ди(2-пропинил)ацеталь см. Ди(2-пропинил)формаль		(2-Формилэтил)пентилмалоновый эфир см. Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикарбоновой кислоты	
Формальдегид дициклогексилацеталь см. Дициклогексилформаль		(2-Формилэтил)пропилмалоновый эфир см. Диэтиловый эфир 1-формилгексан-3,3-дикарбоновой кислоты	
Формальдегид метилпропилацеталь см. Метоксипропоксиметан		Формогуанамин см. 2,4-Диамино-1,3,5-триазин	
Формальдегид этиленацеталь см. 1,3-Диоксолан		Фосфиновая кислота см. Фосфорноватистая кислота	
Формальдоксим, 1 %-ный водный раствор Муравьиного альдегида оксим		Фосфоенолпировиноградной кислоты барий-серебряная соль, 2-водная	
НС(ОН)Н		$\text{CH}_2=\text{C}(\text{OPO}_3\text{Ba})\text{COOAg}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
2636320292		2634540451	
200494 ТУ 6—09—07—574—85 чда		200527 ТУ 6—09—10—338—75 ч	
Формальдоксим тример, гидрохлорид N,N',N''-Триоксигексагидро-1,3,5-триазин гидрохлорид		Фосфоенолпировиноградной кислоты моноциклогексиламмонийная соль	
$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3\cdot\text{HCl}$		$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_6\text{OPO}(\text{OH})\text{ONH}_3\text{C}_6\text{H}_{11}$	
2636320301		2634540531	
200594 ТУ 6—09—07—86—78 ч		200677 ТУ 6—09—10—1066—75 ч	
Формаимид		о-Фосфоколамин см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты	
Муравьиной кислоты амид		«Фосфонитриланилид»	
HCONH_2		ФНА	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;		Массовая доля фосфора $\geq 12,5\%$	
пл. 1,131—1,138 г/см ³		2636211931	
2636211541		200512 ТУ 6—09—4595—78 ч	
200188 ТУ 6—09—3884—84 ч		Фосфоноуксусная кислота	
Формаимидинсульфиновая кислота см. Тиомочевины двуокись		$(\text{HO})_2\text{CH}_2\text{COOH}$	
Форманилид		2637910021	
Муравьиной кислоты анилид		200759 ТУ 6—09—14—2168—84 ч	
$\text{HCONHC}_6\text{H}_5$		Фосфор(III) бромид см. Фосфор трехбромистый	
2636211551		Фосфор(V) бромид см. Фосфор пятибромистый	
200189 ТУ 6—09—11—1322—79 ч		Фосфор(V) бромокись см. Фосфорил бромистый	
N-Формилантраниловая кислота		Фосфор(V) бромокись; Фосфороксидтрибромид	
$\text{CHCNC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		POBr_3	
2634610621		2611520021	
200486 ТУ 6—09—05—382—75 ч		200333 ТУ 6—09—14—918—80 ч	
...Формилацетанилид см. Ацетиламино-... бензальдегид		Фосфористая кислота орто	
4-Формилбензол-1,3-дисульфокислоты ди-натриевая соль см. Бензальдегид-2,4-дисульфокислоты динатриевая соль		H_3PO_3	
N-Формилморфолин		Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;	
$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$		$t_{\text{пл}} = 72-74^\circ\text{C}$	
2633231641		2612130011	
200190 ТУ 6—09—08—1614—82 ч		200195 ТУ 6—09—4023—75 ч	
N-Формилпиперазин		Фосфорная кислота см. Ортофосфорная кислота	
$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$		Фосфорная кислота пиро	
2633140221		$\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7 + \text{H}_3\text{PO}_4$	
200652 ТУ 6—09—10—1099—76 ч		2612130041	
N-Формилпиперидин		200204 ГОСТ 5653—75 ч	
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$			
2633231651			
200330 ТУ 6—09—07—869—77 ч			
2-Формилтиофен см. Тиофен-2-альдегид			
(n-Формилфенил)метаакрилат			
$\text{CONC}_6\text{H}_4\text{OCOC}(\text{CH}_3)\text{CH}_2$			
2634718531			
200760 ТУ 6—09—14—2166—84 ч			
альфа-Формилфенилуксусный эфир см. Этиловый эфир альфа-формилфенилуксусной кислоты			
(2-Формилэтил)изобутилмалоновый эфир см. Диэтиловый эфир 5-метил-1-формилгексан-3,3-дикарбоновой кислоты			
(2-Формил)этилмалоновый эфир см. Ди-			

Показатели качества:

Массовая доля основного вещества, %	$\geq 50,0$
Метафосфорная кислота HPO_3	испытание
Сульфаты (SO_4), %	0,005
Хлориды (Cl), %	0,002
Железо (Fe)	0,002
Тяжелые металлы (Pb)	0,001
Фосфорноватистая кислота, 50 %-ный раствор	

Фосфиновая кислота: Гипофосфористая кислота
 H_3PO_2
 2612130051
 200064 ТУ 6—09—1462—76 ч
 2612130052
 200610 ТУ 6—09—1462—76 чда
Фосфорной кислоты гексаметиламинид
 Гексаметапол; Гексаметилфосфорамид
 $[(\text{CH}_3)_2\text{N}]_3\text{PO}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;
 пл. 1,0240—1,0260 г/см³
 2636211941
 200176 ТУ 6—09—4116—75 ч
Фосфорномолибденовая кислота, водная
 $\text{H}_7[\text{P}(\text{Mo}_2\text{O}_7)_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 92,0\%$
 2612210071
 200209 ТУ 6—09—3540—78 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 92,0\%$
 2612210072
 200210 ТУ 6—09—3540—78 чда
 Массовая доля основного вещества $\geq 92,0\%$
 2612210073
 200211 ТУ 6—09—3540—78 хч
Фосфорный ангидрид см. Фосфор(V) оксид
Фосфор(V) оксид
 Фосфор пятиокись; Фосфорный ангидрид
 P_2O_5
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
 2611220111
 200212 ТУ 6—09—4173—85 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
 2611220112
 200338 ТУ 6—09—4173—85 чда
 Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$
 2611220113
 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч
Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый
Фосфор пятибромистый
 Фосфор(V) бромид
 PBr_5
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$
 2611530081
 200214 ТУ 6—09—1322—84 ч
Фосфор пятиокись см. Фосфора(V) оксид
Фосфор пятихлористый
 Фосфор(V) хлорид
 PCl_5
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
 2611530091
 200213 ТУ 6—09—3179—78 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$
 2611530092
 200217 ТУ 6—09—3179—78 чда
Фосфор трехбромистый
 Фосфор(III) бромид; Фосфор трибромид
 PBr_3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 пл. 2,878—2,885 г/см³
 2611530101
 200219 ТУ 6—09—870—78 ч
Фосфор трибромид см. Фосфор трехбромистый
Фосфор трихлорсульфид см. Тиофосфорил хлористый

Фосфор(V) хлорид см. Фосфор пятихлористый
Фрейнда кислота см. 1-Нафтиламин-3,6-ди-сульфо кислоты мононатриевая соль
1(2Н)-Фталазинон
 1,2-Дигидро-1-фталазинон; Фталазан
 $\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$
 2633220641
 052235 ТУ 6—09—16—970—86 ч
Фталазин см. 1(2Н)-Фталазинон
Фталазон-4-карбоновая кислота см. 4-Оксо-3,4-дигидрофталазон-1-карбоновая кислота
Фталамид см. Фталево й кислоты диамид
Фталева я кислота
 Бензол-1,2-дикарбоновая кислота
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOH})_2$
 2634320161
 200232 ГОСТ 4556—78 ч
 2634320162
 200233 ГОСТ 4556—78 чда
Показатели качества: чда ч
 Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,8$ $\geq 99,0$
 Остаток после прокаливани-
 я, % 0,01 0,02
 Сульфаты (SO_4), % 0,002 0,005
 Хлориды (Cl), % 0,001 0,005
 Тяжелые металлы (Pb), % 0,001 0,002
Фталево й кислоты N-(o-аминофенил)имид
 см. N-(o-Аминофенил)фталамид
Фталево й кислоты N-(n-ацетоксифенил)-имид см. N-(n-Ацетоксифенил)фталамид
Фталево й кислоты бензилиимид см. N-Бензил-фталамид
Фталево й кислоты N-(бензоиламино)имид
 см. N-Бензоиламинофталамид
Фталево й кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид
Фталево й кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталамид
Фталево й кислоты N-(o-бромфенил)имид
 см. N-(o-Бромфенил)фталамид
Фталево й кислоты N-(бета-бромэтил)имид
 см. N-(бета-Бромэтил)фталамид
Фталево й кислоты N-(n-бутоксифенил)имид
 см. N-(n-Бутоксифенил)фталамид
Фталево й кислоты винилимид см. N-Винил-фталамид
Фталево й кислоты диамид
 Фталамид
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CONH}_2)_2$
 2636211561
 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч
Фталево й кислоты дигидразид
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CONHNH}_2)_2$
 2636430731
 200265 ТУ 6—09—14—2036—79 ч
Фталево й кислоты динитрил
 Фталонитрил
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CN})_2$
 2636230971
 200344 ТУ 6—09—07—1132—84 ч
Фталево й кислоты дихлорангидрид
 Фталоил хлористый
 $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COCl})_2$
 2634940281
 200239 ТУ 6—09—08—1175—77 ч
Фталево й кислоты изоамиламин см. N-

Изоамилфталимид			
Фталевой кислоты имид см. Фталимид			
Фталевой кислоты N-(<i>п</i> -метоксифенил)имид см. N-(<i>п</i> -Метоксифенил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(1-нафтил)имид см. N-(1-Нафтил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(...-нитрофенил)имид см. N-(...-Нитрофенил)фталимид			
Фталевой кислоты N-оксимид см. N-Оксифталимид			
Фталевой кислоты N-(оксиметил)имид см. N-(Оксиметил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(оксифенил)имид см. N-(Оксифенил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(2-оксиэтил)имид см. N-(бета-Оксиэтил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(толил)имид см. N-(Толлил)фталимид			
Фталевой кислоты N-(фениламино)имид см. N-Анилинофталимид			
Фталевой кислоты фенилимида см. N-Фенилфталимид			
Фталевой кислоты N-(этоксифенил)имид см. N-(Этоксифенил)фталимид			
Фталевый альдегид			
$C_6H_5(COH)_2$			
2633120431			
200083	ТУ 6—09—15—408—79	ч	
<i>м</i> -Фталевый альдегид см. Изофталевый альдегид			
Фталевый ангидрид			
$C_8H_4O_3$			
2634920261			
200235	ГОСТ 5869—77	ч	
2634920262			
200236	ГОСТ 5869—77	чда	
Показатели качества:	чда	ч	
Массовая доля основного вещества, %	99,7—100,2	99,0—100,5	
Температура плавления, °C (в интервале 1 °C)	130—132	129—132	
Массовая доля примесей, %, не более			
Остаток после прокаливaния	0,005	0,05	
Малеиновый ангидрид ($C_4H_2O_3$)	0,1	0,2	
Сульфаты (SO_4)	0,001	0,005	
Хлориды (Cl)	0,001	0,01	
Железо (Fe)	0,0005	не норм.	
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,005	
Фталеинкомплексон см. <i>о</i> -Крезолфталеинкомплексон			
Фталеинпурпур см. <i>о</i> -Крезолфталеинкомплексон			
Фталид			
1-Оксфталан			
$C_8H_6O_2$			
2633220651			
200346	ТУ 6—09—06—405—74	ч	
4,4'-Фталидиденбис(фталевый ангидрид)			
3,3'-Бис(3,4-дикарбоксифенил)фталида диангидрид			
$C_{24}H_{10}O_8$			
2634920411			
200769	ТУ 6—09—11—1902—84	ч	
Фталидиденуксусная кислота см. Фталид-уксусная кислота			
Фталилуксусная кислота			
Фталидидилденуксусная кислота			
$C_{10}H_6O_4$			
2634540401			
200275	ТУ 6—09—05—679—77	ч	
Фталимид			
Фталевой кислоты имид			
$C_8H_5NO_2$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;			
$t_{пл} = 234—237$ °C (2 °C)			
2636221041			
200656	ТУ 6—09—3635—75	ч	
<i>м</i> -Фталимидобензойная кислота			
$C_{15}H_9NO_4$			
2634610641			
200272	ТУ 6—09—07—360—85	ч	
<i>п</i> -Фталимидобензойная кислота			
$C_{15}H_9NO_4$			
2634610651			
200273	ТУ 6—09—10—1113—76	ч	
Фталимидоуксусная кислота			
N-Фталоилглицин			
$C_{10}H_7NO_4$			
2634610661			
200274	ТУ 6—09—08—898—84	ч	
N-Фталоилглицин см. Фталимидоуксусная кислота			
Фталоил хлористый см. Фталевой кислоты дихлорангидрид			
Фталонитрил см. Фталевой кислоты динитрил			
Фталоцианин			
Гелиогеновый голубой Ж (C)			
$C_{32}H_{18}N_8$			
2638331151			
200586	ТУ 6—09—07—70—80	ч	
[Фталоцианинато(2 ⁻)]кобальт(II) см. Фталоцианин кобальта(II)			
[Фталоцианинато(2 ⁻)]никель(II) см. Фталоцианин никеля(II)			
[Фталоцианинато(2 ⁻)]свинец(II) Фталоцианин свинца(II)			
$C_{32}H_{16}N_8Pb$			
200590	ТУ 6—09—07—1485—85	ч	
[Фталоцианинато(2 ⁻)]цинк Фталоцианин цинка			
$C_{32}H_{16}N_8Zn$			
200591	ТУ 6—09—07—1493—85	ч	
Фталоцианин ванадила см. Оксо(фталоцианинато) ванадий(IV)			
Фталоцианин кобальта(II)			
[Фталоцианинато(2 ⁻)]кобальт(II)			
$C_{32}H_{16}CoN_8$			
2638330851			
200605	ТУ 6—07—1135—78	ч	
Фталоцианин никеля(II)			
[Фталоцианинато(2 ⁻)]никель(II)			
$C_{32}H_{16}Ni$			
2638330211			
200185	ТУ 6—09—07—770—83	ч	
Фталоцианин свинца(II) см. [Фталоцианинато(2 ⁻)]свинец(II)			
Фталоцианин цинка см. [Фталоцианинато(2 ⁻)]цинк			
<i>о</i> -Фторанизол			
$FC_6H_4OCH_3$			
2632331021			
200098	ТУ 6—09—15—438—80	ч	

м-Фторанизол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			о-Фторбензиловый спирт $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{OH}$	
2632331031			200577	ТУ 6—09—15—526—82 ч
200347	ТУ 6—09—15—97—74	ч	п-Фторбензилхлорид п-Фтор-альфа-хлортолуол $\text{CH}_2\text{ClC}_6\text{H}_5\text{F}$	
п-Фторанизол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$			2631641421	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; пл. 1,115—1,125 г/см ³			200735	ТУ 6—09—15—552—83 ч
2632331041			о-Фторбензил хлористый о-Фтор-альфа-хлортолуол $\text{C}_6\text{H}_4\text{FCH}_2\text{Cl}$	
200103	ТУ 6—09—3560—74	ч	2631641351	
о-Фторанилин $\text{FC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			200715	ТУ 6—09—15—468—80 ч
2636121651			о-Фторбензоил хлористый о-Фторбензойной кислоты хлорангидрид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COCI}$	
200464	ТУ 6—09—11—1022—78	ч	2634940301	
м-Фторанилин $\text{FC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			200352	ТУ 6—09—11—1522—81 ч
2636121661			м-Фторбензоил хлористый м-Фторбензойной кислоты хлорангидрид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COCI}$	
200107	ТУ 6—09—11—904—77	ч	2634940311	
п-Фторанилин $\text{FC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$			200353	ТУ 6—09—11—740—76 ч
2636121671			п-Фторбензоил хлористый п-Фторбензойной кислоты хлорангидрид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COCI}$	
200105	ТУ 6—09—11—1172—78	ч	2634940321	
альфа-Фторацетамид Монофторуксусной кислоты амид $\text{FCH}_2\text{CONH}_2$			200354	ТУ 6—09—11—1696—82 ч
2636211591			о-Фторбензойная кислота $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	
200243	ТУ 6—09—11—1634—82	ч	2634310541	
о-Фторбензальдегид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CHO}$			200350	ТУ 6—09—15—33—74 ч
2633120451			м-Фторбензойная кислота $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	
200349	ТУ 6—09—15—48—74	ч	2634310551	
м-Фторбензальдегид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CHO}$			200110	ТУ 6—09—15—92—74 ч
2633120461			п-Фторбензойная кислота $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOH}$	
200386	ТУ 6—09—15—100—74	ч	2634310561	
п-Фторбензальдегид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CHO}$			200112	ТУ 6—09—15—116—74 ч
2633120471			...-Фторбензойной кислоты амид см. ...-Фтор- бензамид п-Фторбензойной кислоты калиевая соль $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOK}$	
200109	ТУ 6—09—15—193—76	ч	2634410641	
Фторбензаль хлористый см. Фторбензилиден хлористый о-Фторбензамид о-Фторбензойной кислоты амид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$			200646	ТУ 5—09—11—1301—79 ч
2636211601			п-Фторбензойной кислоты натриевая соль Натрий п-фторбензоат $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COONa}$	
200351	ТУ 6—09—11—1639—82	ч	2634410651	
м-Фторбензамид м-Фторбензойной кислоты амид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$			200647	ТУ 6—09—11—1894—84 ч
2636211611			...-Фторбензойной кислоты хлорангидрид см. ...-Фторбензоил хлористый Фторбензол $\text{C}_6\text{H}_6\text{F}$	
200114	ТУ 6—09—15—24—74	ч	2631640661	
п-Фторбензамид п-Фторбензойной кислоты амид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$			200244	ТУ 6—09—15—327—77 ч
2636211621			м-Фторбензотрифторид м-альфа,альфа,альфа-Тетрафтортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CF}_3$	
200115	ТУ 6—09—11—1626—82	ч	2631641321	
м-Фторбензилиден хлористый м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа, альфа-дихлортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CHCl}_2$			200714	ТУ 6—09—11—1510—81 ч
2631640641			п-Фторбензотрифторид п-Фтор-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CF}_3$	
200388	ТУ 6—09—15—311—77	ч	2631641221	
п-Фторбензилиден хлористый п-Фторбензаль хлористый; п-Фтор-альфа, альфа-дихлортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CHCl}_2$			200703	ТУ 6—09—11—1362—79 ч
2631640651			о-Фторбензотрихлорид	
200280	ТУ 6—09—15—305—77	ч		

<i>о</i> -Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CCl}_3$				<i>м</i> -Фторнитробензол <i>м</i> -Нитрофторбензол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2631640671				2636350781			
200296	ТУ 6—09—15—261—76		ч	200282	ТУ 6—09—15—214—76		ч
<i>м</i> -Фторбензотрихлорид <i>м</i> -Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CCl}_3$				<i>п</i> -Фторнитробензол <i>п</i> -Нитрофторбензол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$			
2631640681				2636350791			
200297	ТУ 6—09—11—1638—82		ч	200441	ТУ 6—09—11—1669—82		ч
<i>п</i> -Фторбензотрихлорид <i>п</i> -Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CCl}_3$				1-Фтороктан Октил фтористый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{F}$			
2631640691				2631610641			
200298	ТУ 6—09—15—268—76		ч	140137	ТУ 6—09—11—1004—86		ч
<i>о</i> -Фторбромбензол см. <i>о</i> -Бромфторбензол 1-Фторбутан см. Бутил фтористый 1-Фтор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрофторбензол $\text{FC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$				2-Фторпиридин $\text{C}_5\text{H}_4\text{FN}$			
2636350771				2631660211			
200437	ТУ 6—09—11—881—77		ч	200357	ТУ 6—09—15—268—77		ч
2636350772				<i>о</i> -Фтортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			
200678	ТУ 6—09—11—881—77	чда		2631640721			
Фтор-альфа,альфа-дихлортолуол см. Фтор-бензилиден хлористый Фтористоводородная кислота Плавиковая кислота HF				200126	ТУ 6—09—11—1230—79		ч
2612330021				<i>м</i> -Фтортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			
200245	ГОСТ 10484—78		ч	2631640731			
2612330022				200123	ТУ 6—09—15—158—75		ч
200246	ГОСТ 10484—78	чда		<i>п</i> -Фтортолуол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$			
2612330023				2631640741			
200560	ГОСТ 10484—78		хч	200251	ТУ 6—09—15—176—75		ч
Показатели				<i>п</i> -Фтор-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол см. <i>п</i> -Фторбензотрифторид ...-Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. ...-Фторбензотрихлорид Фторуксусной кислоты бариевая соль см. Монофторуксусной кислоты бариевая соль <i>п</i> -Фторфенетол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$			
качества:				2632331051			
Массовая доля ос- новного веществ- ва, %	≥ 45,0	≥ 45,0	≥ 40,0	200128	ТУ 6—09—15—280—76		ч
Максимальное содержание примесей, %, не более				<i>п</i> -Фторфенилдихлорфосфин <i>п</i> -Фторфенилфосфониистой кислоты дихлор- ангидрид $\text{FC}_6\text{H}_4\text{PCl}_2$			
Остаток после прокаливания в виде сульфатов	0,001	0,002	0,005	2637420221			
Вещества, восста- навливающие				200749	ТУ 6—09—40—332—84		ч
KMnO ₄	0,0005	0,001	0,002	<i>п</i> -Фторфенилфосфониистой кислоты дихлор- ангидрид см. <i>п</i> -Фторфенилдихлорфосфин <i>о</i> -Фторфенол $\text{FC}_6\text{H}_5\text{OH}$			
Кремний (Si)	0,002	0,005	0,005	2632211151			
Сульфаты (SO ₄)	0,0005	0,002	0,01	200358	ТУ 6—09—15—386—78		ч
Сульфиты (SO ₃)	0,0003	0,0003	не норм.	<i>м</i> -Фторфенол $\text{FC}_6\text{H}_5\text{OH}$			
Фосфаты (PO ₄)	0,0001	0,0003	не норм.	2632211161			
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002	200359	ТУ 6—09—15—72—74		ч
Железо (Fe)	0,00005	0,0001	0,001	<i>п</i> -Фторфенол $\text{FC}_6\text{H}_5\text{OH}$			
Тяжелые металлы (Pb)	0,00005	0,0001	0,0002	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; $t_{\text{пл}} = 45-49^\circ\text{C}$ (1°C)			
Фтористоводородная кислота концентриро- ванная, 70 %-ный раствор HF				2632211171			
2612330071				200129	ТУ 6—09—3561—74		ч
200651	ТУ 6—09—2622—77		ч	<i>о</i> -Фторхлорбензол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{Cl}$			
1-Фторнафталин $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{F}$				2631640751			
2631650151				200205	ТУ 6—09—15—246—76		ч
200356	ТУ 6—09—15—4—74		ч				
2-Фторнафталин $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{F}$							
2631650161							
200299	ТУ 6—09—15—373—78		ч				

о-Фтор-альфа-хлортолуол см. о-Фторбензил хлористый		
п-Фтор-альфа-хлортолуол см. п-Фторбензил-хлорид		
2-Фторэтанол Этиленфторгидрин $\text{FCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		
2632111101		
260191	ТУ 6—09—11—1815—84	ч
п-Фторэтилбензол $\text{FC}_6\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5$		
2631611081		
200529	ТУ 6—09—15—83—74	ч
Фумарамид см. Фумаровой кислоты амид		
Фумаровая кислота <i>транс</i> -Этилен-1,2-дикарбоновая кислота $\text{HOOCOH}=\text{CHCOOH}$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{\text{пл}}=290^\circ\text{C}$		
2634140071		
200260	ТУ 6—09—14—1803—85	ч
Фумаровой кислоты диамид Фумарамид $\text{NH}_2\text{OCCH}=\text{CHCONH}_2$		
2636211631		
200218	ТУ 6—09—14—1803—85	ч
Фумаровой кислоты динитрил см. Фумаро-нитрил		
Фумаровой кислоты дихлорангидрид Фумароил хлористый $\text{ClOCCH}=\text{CHCOCl}$		
2634930391		
200220	ТУ 6—09—14—1934—77	ч
Фумароил хлористый см. Фумаровой кислоты дихлорангидрид		
Фумаронитрил <i>транс</i> -Винилendiцианид; Фумаровой кислоты динитрил $\text{NCCH}=\text{CHCN}$		
2636230991		
200183	ТУ 6—09—14—1087—82	ч
Фуразандикарбоновая кислота $\text{C}_4\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_5$		
2634340341		
200686	ТУ 6—09—07—1089—78	ч
Фуразолидон $\text{C}_8\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_5$		
Массовая доля основного вещества $\geq 98-103\%$; $t_{\text{пл}}=253^\circ\text{C}$ (с разлож.)		
2633221191		
200705	ТУ 6—09—4928—80	ч
Фуран , стабилизированный 0,05 % гидро-хинона $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}$		
2631510781		
200261	ТУ 6—09—11—1405—80	ч
Фуран-2-карбогидразид Пирослизевой кислоты гидразид; Фуран-2-карбоновой кислоты гидразид; Фурангидразид $\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$		
2636430621		
150033	ТУ 6—09—07—905—86	ч
Фуран-2-карбоновая кислота см. Пирослизевая кислота		
Фуран-2-карбоновой кислоты гидразид см. Фуран-2-карбогидразид		
Фуран-2-карбоновой кислоты никелевая(II) соль см. Никель(II) пирослизевокислый		
Фуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид см. Пирослизевой кислоты хлорангидрид		
бета-(2-Фурил)акриловая кислота Фурфуриленуксусная кислота $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$		
2634340221		
200223	ТУ 6—09—10—957—74	ч
бета-(2-Фурил)акриловой кислоты хлорангидрид $\text{C}_7\text{H}_5\text{ClO}_2$		
2634940411		
200537	ТУ 6—09—08—350—76	ч
бета-(2-Фурил)акролеин $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$		
2633140171		
200362	ТУ 6—09—08—844—74	ч
4-(2-Фурил)бутен-3-он-2 см. Фурфурилен-ацетон		
2-Фурилкарбинол см. Фурфуриловый спирт		
1-(2-Фурил)-2-нитроэтилен 2-(бета-Нитровинил) фуран $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_3$		
2636351141		
200228	ТУ 6—09—10—1173—76	ч
1-(2-Фурил)-1-пентанол Бутил-альфа-фурилкарбинол $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_2$		
2632250041		
020479	ТУ 6—09—08—437—79	ч
1-(2-Фурил)-1-пропанон Этил-2-фурилкетон; 2-Пропионилфуран $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$		
2633211021		
200729	ТУ 6—09—11—1714—83	ч
1-(2-Фурил)-1-пропаноноксим 2-Фурилэтилкетоксим $\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}_2$		
2636320621		
200732	ТУ 6—09—11—1735—82	ч
2-Фурилэтилкетоксим см. 1-(2-Фурил)-1-пропаноноксим		
Фурилгидразид см. Фуран-2-карбогидразид		
2-Фурилмочевина $\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_3$		
2636540871		
200454	ТУ 6—09—07—512—75	ч
N-Фурил-N-фенилгидроксиламин $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{NO}_3$		
2636310121		
200495	ТУ 6—09—13—652—78	ч
2-Фурилхлорид см. Пирослизевой кислоты хлорангидрид		
Фурфурал см. Фурфуrol		
Фурфуральдегид см. Фурфуrol		
бета-Фурфуральдоксим см. бета-Фурфурол-оксим		
Фурфурилакрилат см. Фурфуриловый эфир акриловой кислоты		
Фурфуриламин 2-(Аминометил) фуран $\text{C}_5\text{H}_7\text{NO}$		
2636121691		
200367	ТУ 6—09—08—238—74	ч
Фурфурилацетат см. Фурфуриловый эфир уксусной кислоты		
N-Фурфурилбензиламин $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}$		

2636160851					Фурфурилоксиэтоксифосфазен полимер (C ₈ H ₁₀ NO ₃ P) _n	
200544	ТУ 6—09—08—362—80	ч			2637420171	
	Фурфурилглицидиловый эфир см. Фурфурилглицидный эфир				200718	ТУ 6—09—14—2107—82 ч
	Фурфурилглицидный эфир					Фурфурил-2,3-эпоксипропиловый эфир см.
	Фурфурилглицидиловый эфир; Фурфурил-2,3-эпоксипропиловый эфир					Фурфурилглицидный эфир
	C ₈ H ₁₀ O ₃					N-Фурфурилендиамин
	Массовая доля хлора ≥ 0,016 %					C ₇ H ₁₂ N ₂ O
2632340451					2636121711	
200546	ТУ 6—09—5208—85	ч			200287	ТУ 6—09—10—1257—77 ч
	2-Фурфурилдиетиламин					Фурфутол
	2-(Диэтиламинометил)фуран					Фурфурал; Фурфуральдегид
	C ₉ H ₁₅ NO					C ₅ H ₄ O ₂
2636161071					2633140191	
200510	ТУ 6—09—08—205—78	ч			200624	ГОСТ 10930—74 ч
	1-(Фурфуриленамино)-1,3,4-триазол				2633140192	
	C ₇ H ₆ N ₄ O				200625	ГОСТ 10930—74 чда
2636160711						<i>Показатели качества:</i>
200241	ТУ 6—09—08—552—76	ч				Массовая доля основного вещества, %
	Фурфуриленациетон					≥ 99,7 чда
	4-(2-Фурил)-бутен-3-он-2					≥ 99,5 ч
	C ₈ H ₈ O ₂					Плотность, г/см ³
2633231701						1,1590—1,1590—
200247	ТУ 6—09—08—1224—77	ч				1,1600 1,1600
	Фурфурилендиацетат см. Фурфурилоксиацетат					Показатель преломления, n _D ²⁰
	Фурфуриленуксусная кислота см. бета-(2-Фурил)акриловая кислота					1,5250—1,5250—
	2-Фурфуриленциклогексанон					1,5260 1,5260
	C ₁₁ H ₁₂ O ₂					Растворимость в воде испытание
2633220661						Температура кипения при 161—162 161—163
200286	ТУ 6—09—08—557—77	ч				760 мм рт. ст., °C
	Фурфурилметакрилат см. Фурфуриловый эфир метакриловой кислоты					Кислотность в пересчете на CH ₃ COOH, %
	Фурфуриловый спирт , стабилизированный 1 %-ным раствором мочевины					≤ 0,05 ≤ 0,05
	2-Фурилкарбинол					Остаток после прокаливания, %
	C ₅ H ₆ O ₂					≤ 0,005 ≤ 0,01
2632250531						Фурфурилоксиацетат
200267	ТУ 6—09—08—1703—84	ч				Фурфурилендиацетат
	Фурфуриловый эфир акриловой кислоты , стабилизированный 0,1 % гидрохинона					C ₉ H ₁₀ O ₅
	Фурфурилакрилат					2634714491
	C ₈ H ₈ O ₃					200440
2634714471						ТУ 6—09—08—845—84 ч
200497	ТУ 6—09—08—137—79	ч				альфа-Фурфулоксим
	Фурфуриловый эфир диметилвинилэтилкарбинола , стабилизированный 0,1 % гидрохинона					альфа-Фурфуральдоксим
	2-Метил-2-(фурфурилокси)гексен-5-ин-3					C ₅ H ₅ NO ₂
	C ₁₂ H ₁₄ O ₂					2636320311
2632340361						200540
200532	ТУ 6—09—08—301—76	ч				ТУ 6—09—08—215—78 ч
	Фурфуриловый эфир метакриловой кислоты					бета-Фурфулоксим
	Фурфурилметакрилат					бета-Фурфуральдоксим
	C ₉ H ₁₀ O ₃					C ₈ H ₅ NO ₂
2634717241						2638111461
200692	ТУ 6—09—08—809—79	ч				200366
	Фурфуриловый эфир уксусной кислоты					ТУ 6—09—10—1075—76 ч
	Фурфурилацетат					2638111462
	C ₇ H ₈ O ₃					200516
2634714481						ТУ 6—09—10—1075—86 чда
200268	ТУ 6—09—08—1260—78	ч				Халкон
	бета-(Фурфурилокси)пропионитрил					Бензильденацетофенон; 1,3-Дифенилпропен-2-он-1; Фенилстирилкетон
	C ₈ H ₉ NO ₂					2633230331
2636231001						020083
200248	ТУ 6—09—08—185—79	ч				ТУ 6—09—06—740—76 ч
						Хелидоновая кислота
						Жервазовая кислота; 4-Оксо-2Н-пиран-2,6-дикарбоновая кислота; 4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота
						C ₇ H ₄ O ₆
						2634540411
						210002
						ТУ 6—09—09—539—78 ч
						8-Хигохал см. 8-Хинолилгидразон 8-оксихинальдинового альдегида
						2,4[1Н, 3Н]Хиназолиндион
						N,N-Бензоиленимочевина; 2,4-Диоксо-1Н,3Н-хиназолин
						C ₈ H ₈ N ₂ O ₂
						2636540161
						210463
						ТУ 6—09—05—435—76 ч

Хинализарин см. 1,2,5,8-Тетраоксиантрахинон
Хинальдин
 2-Метилхинолин
 $C_{10}H_9N$
 Пл. 1,058—1,061 г/см³; n_D^{20} = 1,6110—1,6130
 2631540541
 210001 ТУ 6—09—4424—77 ч
Хинальдин гидрохлорид
 $C_{10}H_9N \cdot HCl$
 2631540551
 210096 ТУ 6—09—16—1082—77 ч
Хинальдин иодметилат см. N-Метилхинальдиний иодистый
Хинальдин иодэтилат см. N-Этилхинальдиний иодистый
Хинальдиновая кислота
 Хинолин-2-карбоновая кислота
 $C_{10}H_7NO_2$
 2638111681
 210004 ТУ 6—09—16—1023—76 ч
 2638111682
 210005 ТУ 6—09—16—1023—76 чда
o-Хинанизол см. 8-Метоксихинолин
Хинацетофенон см. 2',5'-Дигидроксияцетофенон
Хингидрон
 $C_6H_4(OH)_2 \cdot C_2H_4O_2$
 2633240682
 210008 ГОСТ 7923—72 чда
 Показатели качества: чда
 Хинон, % 49—51
 Гидрохинон, % 49—52
 Испытание на пригодность в качестве хингидронного электрода
 Температура плавления, °C 170—172
 Массовая доля примесей, %, не более
 Нерастворимые в спирте вещества 0,01
 Остаток после прокаливания 0,05
 Сульфаты (SO_4) 0,03
 Железо (Fe) 0,002
 Тяжелые металлы (Pb) 0,002
Хинизарин
 1,4-Диоксиантрахинон
 $C_{14}H_8O_2$
 2633240691
 210009 ТУ 6—09—07—197—83 ч
Хинозол см. 8-Оксихинолин серноокислый
Хиноксалин
 1,4-Бензодиазин; Бензопиразин
 $C_8H_6N_2$
 2631550271
 210162 ТУ 6—09—13—642—78 ч
2,3-Хиноксалиндиол см. 2,3-Диоксихиноксалин
2,3-Хиноксалиндиитиол
 2,3-Димеркаптохиноксалин
 $C_8H_6N_2S_2$
 2635110451
 210012 ТУ 6—09—16—1178—78 ч
8-Хинолилацетат см. 8-Ацетоксихинолин
8-Хинолилгидразон 8-оксихинальдинового альдегида
 8-Оксихинальдинового альдегида 8-хинолилгидразон; 8-Хигохал
 $C_{19}H_{14}N_4O$
 2638111782
 210405 ТУ 6—09—07—44—78 чда

8-Хинолилдисульфид см. 8,8'-Дихинолилдисульфид
бета-(6-Хинолил)тиобензоат см. 6-Бензоилтиохинолин
Хинолин
 C_9H_7N
 Пл. 1,0920—1,0940 г/см³
 2631540561
 210013 ТУ 6—09—4325—76 ч
Хинолиназо Р
 2-Окси-1-(8-хинолилазо)нафталин-3,6-ди-сульфокислоты динатриевая соль
 $C_{19}H_{11}N_3Na_2O_7S_2$
 2638111632
 210345 ТУ 6—09—16—1054—77 чда
Хинолин азотнокислый
 Хинолин нитрат
 $C_9H_7N \cdot HNO_3$
 2631540581
 210014 ТУ 6—09—07—891—77 ч
Хинолин ацетат см. Хинолин уксуснокислый
Хинолин, двойная хлорцинковая соль см. Дихинолин-цинк дихлорид, комплекс
2,4-Хинолиндиол см. 2,4-Диоксихинолин
Хинолин иодметилат см. N-Метилхинолиний иодистый
Хинолин-2-карбоновая кислота см. Хинальдиновая кислота
Хинолин-4-карбоновая кислота
 Цинхониновая кислота
 $C_{10}H_7NO_2$
 2634340261
 220255 ТУ 6—09—16—1048—85 ч
Хинолин нитрат см. Хинолин азотнокислый
Хинолиновая кислота
 Пиридин-2,3-дикарбоновая кислота
 $C_7H_5NO_4$
 2634340241
 210023 ТУ 6—09—15—10—74 ч
Хинолин-N-оксид, 2-водный
 $C_9H_7NO \cdot 2H_2O$
 2631540591
 210015 ТУ 6—09—08—688—84 ч
2-Хинолинол
 Карбостирил; 2-Оксихинолин
 C_9H_7NO
 2632250311
 140394 ТУ 6—09—16—966—85 ч
4-Хинолинол
 Кинурин; 4-Оксихинолин
 C_9H_7NO
 2632250321
 140261 ТУ 6—09—16—1019—86 ч
7-Хинолинол
 7-Оксихинолин
 C_9H_7NO
 2632250341
 140162 ТУ 6—09—16—1022—85 ч
Хинолин-8-сульфокислота
 $C_9H_7NO_3S$
 2635321121
 210017 ТУ 6—09—07—107—78 ч
2-Хинолинитиол
 2-Меркаптохинолин
 C_9H_7NS
 2635110271
 120230 ТУ 6—09—16—887—74 ч
Хинолин уксуснокислый

Хинолин ацетат $C_9H_7N \cdot CH_3COOH$		
2631540701		
210366	ТУ 6—09—07—697—85	ч
Хинон		
<i>n</i> -Бензохинон		
$C_6H_4O_2$		
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$; $t_{пл} = 113-116^\circ C (1^\circ C)$		
2633240701		
210020	ТУ 6—09—156—75	ч
<i>n</i> -Хинонбис(хлоримид) см. <i>n</i> -Хинондихлординимид		
<i>n</i> -Хинондихлординимид		
<i>n</i> -Бензохинонбис(хлоримид); <i>n</i> -Хинонбис(хлоримид)		
$C_{10}Cl_2N_4$		
2636221051		
210323	ТУ 6—09—07—652—85	ч
<i>n</i> -Хинонмоно[бис(4-оксифенил)метил] см. Аурин		
<i>n</i> -Хинонмоно-2,4-динитрофенилгидразон, индикатор		
N-(2,4-Динитроанилино)- <i>n</i> -хинонимин		
$OC_6H_4NNHC_6H_3(NO_2)_2$		
2638220792		
210473	ТУ 6—09—07—1214—79	ч да
<i>n</i> -Хинонмонооксим см. <i>n</i> -Нитрозофенол		
<i>n</i> -Хинонхлоримид		
<i>n</i> -Бензохинонмонохлоримид		
$C_{10}Cl_2H_4O$		
2636221061		
210022	ТУ 6—09—09—544—74	ч
Хладон 131 см. Трифториодметан		
Хладон 21711 см. Гептафтор-1-иодпропан		
гамма-Хлоралилен см. 3-Хлор-1-пропин		
Хлор(аллилокси)бензол см. Аллилхлорфениловый эфир		
Хлораль		
Трихлорацетальдегид; Трихлоруксусный альдегид		
CCl_3CHO		
2633110201		
210469	ТУ 6—09—11—1724—83	ч
Хлоральгидрат		
Трихлорацетальдегид, 1-водный; Трихлорэтиленгликоль		
$CCl_3CH(OH)_2$		
2633110241		
210026	ТУ 6—09—11—1368—79	ч
Хлораль динзобутилацеталь см. Трихлоруксусного альдегида динзобутилацеталь		
о-Хлор(амилокси)бензол см. Амил-о-хлорфениловый эфир		
Хлорамин Т		
N-Хлор- <i>n</i> -толуолсульфамид натрия, 1-водный		
$CH_3C_6H_4SO_2N(Cl)Na \cdot H_2O$		
2638111471		
210018	ТУ 6—09—11—1218—79	ч
Хлорамин ЦНИТИ-2		
Бензойной кислоты N-хлоранилид; N-Хлорбензанилид		
$C_6H_5CON(Cl)C_6H_5$		
2638111481		
210029	ТУ 6—09—14—2181—85	ч
Хлорамин ЦНИТИ-8		
Бензойной кислоты N-хлор-о-толуидид; N-		
Хлор-о-бензотолуидид		
$C_6H_5CON(Cl)C_6H_4CH_3$		
2638111491		
210030	ТУ 6—09—3466—78	ч
3'-Хлор-3-аминобензанилид см. <i>m</i> -Аминобензойной кислоты <i>m</i> -хлоранилид		
2-Хлор-4-аминобензойная кислота		
4-Амино-2-хлорбензойная кислота		
$Cl(NH_2)C_6H_3COOH$		
2634610721		
210378	ТУ 6—09—07—1267—81	ч
3-Хлор-6-аминобензофенон см. 2-Амино-5-хлорбензофенон		
5-Хлор-2-аминопиридин		
2-Амино-5-хлорпиридин; 5-Хлор-2-пиридил-амин		
$C_5H_5ClN_2$		
2636121741		
210025	ТУ 6—09—15—254—76	ч
5-Хлор-2-аминотолуол см. 4-Хлор-2-толуидин		
4-Хлор-2-аминофенол		
2-Амино-4-хлорфенол		
$Cl(NH_2)C_6H_3OH$		
263221181		
210276	ТУ 6—09—07—1458—85	ч
5-Хлор-8-аминохинолин см. 8-Амино-5-хлорхинолин		
Хлорангидриды синтетических жирных кислот $C_{10}-C_{13}$		
2634930401		
210336	ТУ 6—09—14—1689—85	ч
Хлорангидриды синтетических жирных кислот $C_{10}-C_{16}$		
2634930411		
210337	ТУ 6—09—14—1690—85	ч
о-Хлоранизол		
$ClC_6H_4OCH_3$		
2632331061		
210320	ТУ 6—09—07—26—79	ч
п-Хлоранизол		
$ClC_6H_4OCH_3$		
2632331071		
210052	ТУ 6—09—11—1841—84	ч
о-Хлоранил см. Тетрахлор-о-бензохинон		
о-Хлоранилин		
Азоамин желтый О		
$ClC_6H_4NH_2$		
2636121761		
210056	ТУ 6—09—11—1959—86	ч
м-Хлоранилин		
Азоамин оранжевый Ж		
$ClC_6H_4NH_2$		
2636121771		
210055	ТУ 6—09—11—1786—83	ч
п-Хлоранилин		
$ClC_6H_4NH_2$		
2636121781		
210058	ТУ 6—09—07—1289—82	ч
о-Хлоранилин гидробромид		
$ClC_6H_4NH_2 \cdot HBr$		
2636121791		
210164	ТУ 6—09—07—1248—80	ч
о-Хлоранилин гидрохлорид		
С.И. 37 000		
$ClC_6H_4NH_2 \cdot HCl$		
2636121811		
210166	ТУ 6—09—11—641—75	ч

<i>n</i>-Хлоранилин гидрохлорид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$		2636320511	
2636121821		210500	ТУ 6-09-11-1478-80 ч
210167	ТУ 6-09-07-929-77	<i>o</i>-Хлорбензальдегид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHO}$	
2-Хлоранилин-5-сульфокислота 4-Хлорметаниловая кислота $\text{Cl}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{SO}_3\text{H}$		2633120481	
2635321141		210039	ТУ 6-09-15-518-82 ч
210102	ТУ 6-09-16-925-85	<i>m</i>-Хлорбензальдегид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHO}$	
4-Хлоранилин-2-сульфокислота 5-Хлорортаниловая кислота $\text{Cl}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{SO}_3\text{H}$		2633120491	
2635321151		210040	ТУ 6-09-15-87-74 ч
210031	ТУ 6-09-15-77-74	<i>p</i>-Хлорбензальдегид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHO}$	
4-Хлоранилин-3-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота $\text{Cl}(\text{NH}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{SO}_3\text{H}$		2633120501	
2635321161		210047	ТУ 6-09-15-91-74 ч
210032	ТУ 6-09-16-1380-84	...-Хлорбензаль хлористый см. ...-Хлорбен- зилиден хлористый	
Хлораниловая кислота 2,5-Дихлор-3,6-диокси- <i>p</i> -бензохинон $\text{OC}_6\text{Cl}_2(\text{OH})_2\text{O}$		<i>o</i>-Хлорбензамид <i>o</i> -Хлорбензойной кислоты амид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$	
2633240721		2636211691	
210060	ТУ 6-09-08-1658-84	210335	ТУ 6-09-14-1943-77 ч
1-Хлорантрахинон $\text{C}_{14}\text{H}_7\text{ClO}_2$		<i>m</i>-Хлорбензамид <i>m</i> -Хлорбензойной кислоты амид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$	
2633240731		2636212031	
210061	ТУ 6-09-07-1305-82	210393	ТУ 6-09-11-1889-84 ч
2-Хлорантрахинон $\text{C}_{14}\text{H}_7\text{ClO}_2$		<i>p</i>-Хлорбензамид <i>p</i> -Хлорбензойной кислоты амид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2$	
2633240931		2636211701	
210495	ТУ 6-09-07-1219-79	210173	ТУ 6-09-11-879-77 ч
9-Хлорантрацен $\text{C}_{14}\text{H}_9\text{Cl}$		<i>N</i>-Хлорбензанилид см. Хлорамин ЦНИТИ-2	
2631650171		...-Хлорбензгидразид см. ...-Хлорбензойной кислоты гидразид	
210314	ТУ 6-09-14-742-76	<i>o</i>-Хлорбензил бромистый <i>o</i> -Хлор-альфа-бромтолуол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Br}$	
альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид $\text{ClCH}_2\text{CONH}_2$		2631640801	
2636211661		210302	ТУ 6-09-15-28-74 ч
210065	ТУ 6-09-11-806-76	<i>o</i>-Хлорбензилиден хлористый <i>o</i> -альфа,альфа-Трихлортолуол; <i>o</i> -Хлор(ди- хлорметил)бензол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHCl}_2$	
альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид $\text{ClCH}_2\text{CONHC}_6\text{H}_5$		2631640781	
2636211671		210048	ТУ 6-09-15-440-80 ч
210033	ТУ 6-09-14-2100-81	<i>p</i>-Хлорбензилиден хлористый <i>p</i> -альфа,альфа-Трихлортолуол; <i>p</i> -Хлорбен- заль хлористый; <i>p</i> -Хлор(дихлорметил)бен- зол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHCl}_2$	
<i>n</i>-Хлорацетанилид <i>N</i> -Ацетил- <i>n</i> -хлоранилин; Уксусной кислоты <i>n</i> -хлоранилид $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{Cl}$		2631641201	
2636211681		210325	ТУ 6-09-15-267-77 ч
210168	ТУ 6-09-05-1292-84	<i>o</i>-Хлорбензил хлористый <i>o</i> -альфа-Дихлортолуол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Cl}$	
Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид ClCH_2COCl		2631640811	
2634930421		210050	ТУ 6-09-15-272-77 ч
210067	ТУ 6-09-11-1887-84	<i>m</i>-Хлорбензил хлористый <i>m</i> -альфа-Дихлортолуол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Cl}$	
Хлорацетон см. Монохлорацетон Хлорацетонитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил <i>n</i>-Хлорацетофенон Метил- <i>n</i> -хлорфенилкетон $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5$		2631640821	
2633231731		210103	ТУ 6-09-15-376-78 ч
210170	ТУ 6-09-16-1083-77	<i>p</i>-Хлорбензил хлористый <i>p</i> -альфа-Дихлортолуол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Cl}$	
<i>n</i>-Хлорацетофеноноксим Метил- <i>n</i> -хлорфенилкетоксим $\text{CH}_3\text{C}(\text{NOH})\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}$		2631640841	
		210036	ТУ 6-09-14-1798-80 ч

...-Хлорбензонлгидразин см.-Хлорбензойной кислоты гидразид	2634940523	
N-(<i>o</i>-Хлорбензоил)-N-фенилгидроксиламин	210558	ТУ 6-09-40-533-85 хч
см. N-Фенил- <i>o</i> -хлорбензгидроксамовая кислота		<i>o</i> -Хлорбензонитрил
<i>o</i> -Хлорбензоил хлористый		<i>o</i> -Хлорбензойной кислоты нитрил
<i>o</i> -Хлорбензойной кислоты хлорангидрид	2636231481	C_6H_5CN
$C_6H_5COC_6H_5$	210419	ТУ 6-09-11-1444-79 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$; $t_{\text{пл}} = 229-234^\circ\text{C}$		3-Хлорбензо(в)тиофен-2-карбальдегид
2634940341		C_9H_5ClOS
210054	ТУ 6-09-5184-84 ч	2633140261
<i>m</i> -Хлорбензоил хлористый		210539
<i>m</i> -Хлорбензойной кислоты хлорангидрид		ТУ 6-09-40-375-84 ч
$C_6H_5COC_6H_5$		5-Хлорбензотриазол
2634940351		$C_6H_4CIN_3$
210176	ТУ 6-09-11-1078-78 ч	2631550431
<i>p</i> -Хлорбензоил хлористый		210409
<i>p</i> -Хлорбензойной кислоты хлорангидрид		ТУ 6-09-05-681-83 ч
$C_6H_5COC_6H_5$		<i>o</i> -Хлорбензотрифторид
2634940361		альфа,альфа,альфа-Трифтор- <i>o</i> -хлортолуол;
210059	ТУ 6-09-11-1852-84 ч	<i>o</i> -Хлор (трифторметил) бензол
<i>o</i> -Хлорбензойная кислота		$C_6H_4CF_3$
C_6H_5COOH		2631641231
2634310571		210305
210073	ТУ 6-09-319-81 ч	ТУ 6-09-11-1818-84 ч
<i>m</i> -Хлорбензойная кислота		<i>m</i> -Хлорбензотрифторид
C_6H_5COOH		альфа,альфа,альфа-Трифтор- <i>m</i> -хлортолуол;
2634310581		<i>m</i> -Хлор (трифторметил) бензол
210072	ТУ 6-09-08-1637-82 ч	$CF_3C_6H_4Cl$
<i>p</i> -Хлорбензойная кислота		2631640871
C_6H_5COOH		210306
2634310591		ТУ 6-09-11-1767-83 ч
210074	ТУ 6-09-11-1130-78 ч	<i>o</i> -Хлорбензотрихлорид
Хлорбензойной кислоты амид см. Хлорбензамид		<i>o</i> -альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол;
<i>o</i> -Хлорбензойной кислоты гидразид		<i>o</i> -Хлор (трихлорметил) бензол
<i>o</i> -Хлорбензгидразид; <i>o</i> -Хлорбензоилгидразин		$C_6H_4CCl_3$
$C_6H_5CONHNH_2$		2631641241
2636430751		210389
210037	ТУ 6-09-14-2032-79 ч	ТУ 6-09-11-707-83 ч
<i>p</i> -Хлорбензойной кислоты гидразид		<i>m</i> -Хлорбензотрихлорид
<i>p</i> -Хлорбензгидразид; <i>p</i> -Хлорбензоилгидразин		<i>m</i> -Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол
$C_6H_5CONHNH_2$		$C_6H_4CCl_3$
2636430771		2631641361
210174	ТУ 6-09-14-1631-79 ч	210505
<i>p</i> -Хлорбензойной кислоты натриевая соль		ТУ 6-09-15-450-80 ч
C_6H_5COONa		<i>p</i> -Хлорбензотрихлорид
2634410671		<i>p</i> -альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол;
210392	ТУ 6-09-11-1254-79 ч	<i>p</i> -Хлор (трихлорметил) бензол
Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил		$C_6H_4CCl_3$
Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензоил хлористый		2631641251
<i>p</i> -Хлорбензолсульфамид		210390
$C_6H_5SO_2(NH_2)$		ТУ 6-09-11-696-85 ч
2635351431		<i>p</i> -Хлорбензофенон
210566	ТУ 6-09-11-1759-85 ч	$CC_6H_4COC_6H_5$
<i>p</i> -Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид		2633221211
см. <i>p</i> -Хлорбензолсульфохлорид		210498
<i>p</i> -Хлорбензолсульфохлорид		ТУ 6-09-10-517-77 ч
<i>p</i> -Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид		4-Хлорбензо[h]хинальдин
$C_6H_5SO_2Cl$		4-Хлор-7,8-бензохинальдин
2635350861		$C_{14}H_{10}ClN$
210041	ТУ 6-09-13-777-81 ч	2631660521
Для хроматографии		210062
		ТУ 6-09-16-1015-85 ч
		4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо[h]хинальдин
		N-Хлор-<i>o</i>-бензотолуидид см. Хлорамин
		ЦНИТИ-8
		альфа-Хлор-<i>p</i>-бромацетанилид см. <i>p</i>-Бром-альфа-хлорацетанилид
		<i>p</i>-Хлор-альфа-бромацетофенон
		альфа-Бром- <i>p</i> -хлорацетофенон; <i>p</i> -Хлорфенил бромистый
		$C_6H_4COCH_2Br$
		2633231741
		210192
		ТУ 6-09-14-961-82 ч
		<i>o</i> -Хлорбромбензол
		<i>o</i> -Бромхлорбензол
		C_6H_4Br

2631640881					2636161271				
210043	ТУ 6—09—06—526—75	ч			210411	ТУ 6—09—08—728—84	ч		
м-Хлорбромбензол					3-Хлорбутен-2-и-бутират	см. гамма-Хлор-			
м-Бромхлорбензол					кротило-эфир масляной кислоты				
$\text{C}_6\text{H}_4\text{Br}$					2,2'-(3-Хлорбутен-2-илимино)диэтанол	см.			
2631640891					N-(гамма-Хлоркротил)диэтанол-амин				
210042	ТУ 6—09—07—458—85	ч			3-Хлорбутен-2-и-кротонат	см. гамма-Хлор-			
л-Хлорбромбензол					кротило-эфир кротоновой кислоты				
л-Бромхлорбензол					N-(3-Хлорбутен-2-ил)морфолин				
$\text{C}_6\text{H}_4\text{Br}$					N-(гамма-Хлоркротил)морфолин				
2631640901					$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{ClNO}$				
210245	ТУ 6—09—07—1284—81	ч			2631660431				
1-Хлор-4-бромбутан					210407	ТУ 6—09—08—689—78	ч		
1-Бром-4-хлорбутан					N-(3-Хлорбутен-2-ил)пиперидин				
$\text{Cl}(\text{CH}_2)_4\text{Br}$					N-(гамма-Хлоркротил)пиперидин				
2631610921					$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{ClN}$				
210044	ТУ 6—09—16—1074—77	ч			2631660511				
альфа, гамма-Хлорбромгидрин глицерина	см.				210408	ТУ 6—09—08—690—78	ч		
1-Хлор-3-бром-2-пропанол					3-Хлорбутен-2-и-пропионат	см. гамма-Хлор-			
Хлорбромметан					кротило-эфир пропионовой кислоты				
Бромхлорметан					3-Хлорбутен-2-ол-1	см. гамма-Хлоркротило-			
ClCH_2Br					вый спирт				
2631610931					4-Хлорбутилацетат	см. 4-Хлорбутиловый			
210218	ТУ 6—09—08—914—80	ч			эфир уксусной кислоты				
1-Хлор-3-бромпропан					4-Хлорбутиловый спирт				
1-Бром-3-хлорпропан					Тетраметилхлоргидрин; 4-Хлорбутанол				
$\text{Cl}(\text{CH}_2)_3\text{Br}$					$\text{Cl}(\text{CH}_2)_4\text{OH}$				
2631610941					2632111001				
210078	ТУ 6—09—11—1365—79	ч			210179	ТУ 6—09—08—228—74	ч		
1-Хлор-3-бром-2-пропанол					4-Хлорбутиловый эфир уксусной кислоты				
1-Бром-3-хлор-2-пропанол; альфа, гамма-					4-Хлорбутилацетат				
Хлорбромгидрин глицерина					$\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{Cl}$				
$\text{ClCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{Br}$					2634716501				
2632110991					210465	ТУ 6—09—10—1061—75	ч		
210177	ТУ 6—09—16—963—85	ч			гамма-Хлорбутирил хлористый	см. гамма-			
4'-Хлор-5-бромсалициланилид					Хлормасляной кислоты хлорангидрид				
5-Бромсалициловой кислоты л-хлоранилид					гамма-Хлорбутиронитрил				
$\text{BrC}_6\text{H}_3\text{OHCONHC}_6\text{H}_4\text{Cl}$					гамма-Хлормасляной кислоты нитрил				
2636211731					$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN}$				
210326	ТУ 6—09—15—467—80	ч			2636231351				
о-Хлор-альфа-бромтолуол	см. о-Хлорбензил				210391	ТУ 6—09—10—184—74	ч		
бромистый					3-Хлор-1-бутоксид-2-пропанол				
1-Хлор-2-бромэтан					3-Хлор-2-оксипропилбутиловый эфир				
1-Бром-2-хлорэтан					$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{Cl}$				
$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$					2632320421				
2631610951					210317	ТУ 6—09—08—172—80	ч		
210178	ТУ 6—09—08—761—79	ч			альфа-Хлорвалериановая кислота				
1-Хлорбутан	см. Бутил хлористый				$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHClCOOH}$				
4-Хлор-1-бутанол	см. 4-Хлорбутиловый спирт				2634110501				
3-Хлор-2-бутанол					210257	ТУ 6—09—14—1559—78	ч		
Метил(1-хлорэтил)кетон					1-Хлоргексадекан	см. Цетил хлористый			
$\text{CH}_3\text{CHClCOCH}_3$					1-Хлоргексан	см. Гексил хлористый			
2633210531					1-Хлоргептан				
210066	ТУ 6—09—11—1676—82	ч			Гептил хлористый				
2-[(3-Хлор-2-бутирил)амино]этанол					$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{Cl}$				
N-(гамма-Хлоркротил)моноэтанол-амин					2631610311				
$\text{CH}_3\text{CClCHCH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$					040090	ТУ 6—09—14—1999—78	ч		
210410	ТУ 6—09—08—709—84	ч			3-Хлоргептан				
N-(3-Хлорбутен-2-ил)анилин					$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHClCH}_2\text{CH}_3$				
N-(гамма-Хлоркротил)анилин					2631610961				
$\text{CH}_3\text{CClCHCH}_2\text{NHC}_6\text{H}_5$					210051	ТУ 6—09—14—1349—83	ч		
2636180871					3-Хлор-2-гидразинохиноксалин				
210406	ТУ 6—09—08—692—78	ч			$\text{C}_8\text{H}_7\text{ClN}_4$				
3-Хлорбутен-2-и-ацетат	см. гамма-Хлоркротило-эфир уксусной кислоты				2636161111				
N-(3-Хлорбутен-2-ил)бензиламин					210496	ТУ 6—09—10—1398—79	ч		
N-(гамма-Хлоркротил)бензиламин					альфа-Хлоргидрин	см. 3-Хлор-1,2-пропан-			
$\text{CH}_3\text{CClCHCH}_2\text{NHCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$					диол				
					5-Хлор-2-гидроксид-3-(2-гидроксид-1-нафтил-				

- азо)бензолсульфокислоты натриевая соль см. Магнезон ХС
- 5-Хлор-2-гидроксн-3-[(2,4-дигидроксифе-
нил)азо]бензолсульфокислота см. Люмогал-
лион
- 5-[(5-Хлор-2-гидроксн-3-сульфофенил)азо]-
барбитуровой кислоты натриевая соль см.
Люмомагнезон
- Хлоргидрохинон
Адуrol-хлор
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$
- 2632211191
- 210080 ТУ 6—09—07—948—77 ч
- 3-Хлоргомоадамантан
3-Хлортрицикло[4.3.1.1^{3,8}]ундекан
 $\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{Cl}$
- 2631650291
- 210453 ТУ 6—09—10—1045—75 ч
- альфа-Хлордезоксибензонин см. альфа-Хлор-
альфа-фенилацетофенон
- 1-Хлордекан см. Децил хлористый
- 4-Хлор-1,2-диаминобензол дигидрохлорид
см. 4-Хлор-о-фенилендиамин дигидрохлорид
- 4-Хлор-1,3-диаминобензол дигидрохлорид
4-Хлор-м-фенилендиамин дигидрохлорид; 4-
Хлор-м-фенилендиаммоний двухлористый
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2 \cdot 2\text{HCl}$
- 2636122101
- 210358 ТУ 6—09—16—1081—77 ч
- 4-Хлор-2,6-диброманилин
2,6-Дибром-4-хлоранилин
 $\text{Cl}(\text{Br})_2\text{C}_6\text{H}_2\text{NH}_2$
- 2636121831
- 210077 ТУ 6—09—07—1475—85 ч
- 1-Хлор-3,5-дибромбензол см. 1,3-Дибром-5-
хлорбензол
- Хлордиметиловый эфир см. 1-Хлор-1-меток-
симетан
- 2-Хлор-1,4-диметоксибензол см. Диметило-
вый эфир хлоргидрохинона
- 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый
4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлор-
ангидрид
 $\text{Cl}(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{COCl}$
- 2634940371
- 210284 ТУ 6—09—05—848—78 ч
- 2-Хлор-3,5-динитробензойная кислота
 $\text{Cl}(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{COOH}$
- 2634310601
- 210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч
- 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота
 $\text{Cl}(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{COOH}$
- 2634310611
- 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч
- 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлор-
ангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил
хлористый
- 1-Хлор-2,4-динитробензол
2,4-Динитрохлорбензол
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$
- 2636350811
- 210246 ТУ 6—09—11—1438—80 ч
- 1-Хлор-2,6-динитробензол
2,6-Динитрохлорбензол
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$
- 2636350831
- 210292 ТУ 6—09—07—1231—80 ч
- 1-Хлор-2,4-динитробензол—диметиланилин
- (1 : 1), комплекс
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2$
- 052279 ТУ 6—09—07—864—77 ч
- 1-Хлор-2,4-динитронафталин
2,4-Динитро-1-хлорнафталин
 $\text{ClC}_{10}\text{H}_5(\text{NO}_2)_2$
- 2636350841
- 210248 ТУ 6—09—07—1479—85 ч
- 2-Хлор-1,3-диокса-2-фосфациклопентан см.
2-Хлор-1,3,2-диоксафосфолан
2-Хлор-1,3,2-диоксафосфолан
2-Хлор-1,3-диокса-2-фосфациклопентан
 $\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2\text{P}$
- 2631522471
- 210543 ТУ 6—09—14—2180—85 ч
- 5-Хлор-3-[(2,4-диоксифенил)азо]-2-оксiben-
золарсоновая кислота см. Резарсон
- 7-Хлор-2,4-диоксихинолин
 $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClNO}_2$
- 2632250541
- 210339 ТУ 6—09—16—989—76 ч
- Хлордифенилметан см. Бензгидрил хлори-
стый
- n-Хлордифениловый эфир см. (4-Хлорфе-
нокси)бензол
- n-Хлордифенилоксид см. (4-Хлорфенокси)-
бензол
- Хлор(дихлорметил)бензол см. Хлорбензили-
ден хлористый
- 2-Хлор-N,N-диэтилацетамид
N,N-Диэтил-2-хлорацетамид; Монохлорук-
сусной кислоты диэтиламид
 $\text{ClCH}_2\text{CON}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$
- 2636212411
- 210477 ТУ 6—09—14—1948—77 ч
- 1-Хлордодекан см. Додецил хлористый
- Хлорекс см. бета,бета'-Дихлордиэтиловый
эфир
- 7-Хлоризатин
 $\text{C}_8\text{H}_4\text{ClNO}_2$
- 2633240841
- 210377 ТУ 6—09—05—854—78 ч
- альфа-Хлоризовалериановая кислота
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCHClCOOH}$
- 2634110511
- 210258 ТУ 6—09—14—1513—82 ч
- n-Хлоризопропилбензол см. n-Хлоркумол
- 4-Хлориодбензол
4-Иодхлорбензол
 $\text{C}_6\text{H}_4\text{ClI}$
- 2631640921
- 210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч
- о-Хлоркоричная кислота
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$
- 2634310631
- 210083 ТУ 6—09—16—935—85 ч
- m-Хлоркоричная кислота
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOH}$
- 2634310931
- 210387 ТУ 6—09—05—515—76 ч
- 4-Хлор-о-крезоксисукусная кислота
4-Хлор-2-метилфеноксисукусная кислота
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{OCH}_2\text{COOH}$
- 2634530661
- 210514 ТУ 6—09—11—1553—81 ч
- 4-Хлор-о-крезол
4-Хлор-2-метилфенол
 $\text{ClC}_4\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{OH}$

- 2632211691
210532 ТУ 6-09-11-1782-83 ч
6-Хлор-и-крезол
2-Хлор-5-метилфенол
 $\text{Cl}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$
- 2632211211
210084 ТУ 6-09-10-1314-78 ч
N-(гамма-Хлоркротил)анилин см. N-(3-Хлорбутен-2-ил)анилин
гамма-Хлоркотилацетат см. гамма-Хлор-критиловый эфир уксусной кислоты
N-(гамма-Хлоркротил)бензиламин см. N-(3-Хлорбутен-2-ил)бензиламин
гамма-Хлоркритилбутират см. гамма-Хлор-критиловый эфир масляной кислоты
N-(гамма-Хлоркритил)диметиламин см. N,-Диметил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин
N-(гамма-Хлоркритил)диэтанолламин
2,2'-(3-Хлорбутен-2-илимино)диэтанол
 $\text{CH}_3\text{CClCHCH}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$
- 2632120061
210360 ТУ 6-09-08-394-76 ч
N-(гамма-Хлоркритил)диэтиламин см. N,N-Диэтил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин
гамма-Хлоркритилкротонат см. гамма-Хлор-критиловый эфир кротоновой кислоты
гамма-Хлоркритилметакрилат см. гамма-Хлоркритиловый эфир метакриловой кислоты
N-(гамма-Хлоркритил)метиламин см. N-Метил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин
N-(гамма-Хлоркритил)моноэтанолламин см. 2-[(3-Хлор-2-бутенил)амино]этанол
N-(гамма-Хлоркритил)морфолин см. N-(3-Хлорбутен-2-ил)морфолин
гамма-Хлоркритиловый спирт
3-Хлорбутен-2-ол-1
 $\text{CH}_3\text{CCl}=\text{CHCH}_2\text{OH}$
- 2632111011
210300 ТУ 6-09-08-106-80 ч
гамма-Хлоркритиловый эфир кротоновой кислоты
3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркритилкротонат
 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOCH}_2\text{CH}=\text{CClCH}_3$
- 2634717191
210413 ТУ 6-09-08-736-78 ч
гамма-Хлоркритиловый эфир масляной кислоты
3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркритилбутират
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CClCH}_3$
- 2634717181
210417 ТУ 6-09-08-735-78 ч
гамма-Хлоркритиловый эфир метакриловой кислоты
3-Хлорбутен-2-илметакрилат; гамма-Хлоркритилметакрилат
 $\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CClCH}_3$
- 2634717161
210414 ТУ 6-09-08-737-78 ч
гамма-Хлоркритиловый эфир пропионовой кислоты
3-Хлорбутен-2-илпропионат; гамма-Хлоркритилпропионат
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CClCH}_3$
- 2634717171
210415 ТУ 6-09-08-733-78 ч
гамма-Хлоркритиловый эфир уксусной кислоты
3-Хлорбутен-2-илацетат; гамма-Хлоркритил-ацетат
 $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CClCH}_3$
- 2634717151
210416 ТУ 6-09-08-734-78 ч
N-(гамма-Хлоркритил)пиперидин см. N-(3-Хлорбутен-2-ил)пиперидин
гамма-Хлоркритилпропионат см. гамма-Хлоркритиловый эфир пропионовой кислоты
2-Хлор-п-ксилол
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$
- 2631641111
210372 ТУ 6-09-11-1846-84 ч
п-Хлоркумол
п-Хлоризопропилбензол
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2(\text{CH}_3)_2$
- 210206 ТУ 6-09-15-532-82 ч
2-Хлорлендин
2-Хлор-4-метилхинолин
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{ClN}$
- 2631660561
210509 ТУ 6-09-16-1266-80 ч
альфа-Хлормасляная кислота
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHClCOOH}$
- 2634110521
210104 ТУ 6-09-15-81-74 ч
бета-Хлормасляная кислота
 $\text{CH}_3\text{CHClCH}_2\text{COOH}$
- 2634110531
210316 ТУ 6-09-08-112-80 ч
гамма-Хлормасляная кислота
 $\text{Cl}(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$
- 2634110541
210105 ТУ 6-09-08-1320-78 ч
гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил
гамма-Хлормасляной кислоты хлорангидрид
гамма-Хлорбутирил хлористый
 $\text{Cl}(\text{CH}_2)_3\text{COCl}$
- 2634930431
210285 ТУ 6-09-08-79-85 ч
п-Хлормеркурибензоат натрия см. п-Хлор-ртутьбензойной кислоты натриевая соль
4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлор-анилин-5-сульфокислота
6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлор-анилин-3-сульфокислота
4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толу-идин
6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан
 $\text{C}_9\text{H}_9\text{ClO}_2$
- 2631550481
210527 ТУ 6-09-15-578-83 ч
п-(Хлорметил)бензоил хлористый см. альфа-Хлор-п-толуидиловой кислоты хлорангидрид
2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хло-ристый
2-Хлор-2-метилгексен-5-ин-3 см. Диметил-винилэтинилхлорметан
4-Хлор-2-метилдиазобензол нафталин-1,5-дисульфокислый см. Диазоль красный ТР
4-(Хлорметил)-1,3-диметилбензол см. 2,4-Диметилбензил хлористый
4-(Хлорметил)-1,3-диоксан
 $\text{C}_8\text{H}_9\text{ClO}_2$

2631522461			2635130671	
210542	ТУ 6—09—40—590—85	ч	210109	ТУ 6—09—13—357—74 ч
2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро(4,5)декан			1-Хлор-1-метоксиметан	
4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксолан)			Метилхлорметиловый эфир; Монохлордиметиловый эфир; Хлордиметиловый эфир; Хлорметилметиловый эфир	
$C_9H_{15}ClO_2$			$ClCH_2OCH_3$	
2631522801			2632310411	
210568	ТУ 6—09—40—514—85	ч	120413	ТУ 6—09—07—1535—86 ч
4-Хлорметил-2-изопропил-1,3-диоксолан			4-Хлор-6-метоксихинолин см. 6-Метокси-4-хлорхинолин	
$C_7H_{13}ClO_2$			1-Хлор-2-метоксиметан	
210512	ТУ 6—09—37—620—81	ч	Метил (2-хлорэтил)овый эфир	
4-Хлор-5-метил-2-изопропилфенол см. 6-Хлортимол			$ClCH_2CH_2OCH_3$	
Хлорметилметиловый эфир см. 1-Хлор-1-метоксиметан			2632310761	
2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин			210402	ТУ 6—09—08—485—78 ч
4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин			Хлормуравьиной кислоты диметиламид см. Диметилкарбаминовой кислоты хлорангидрид	
$C_6H_7ClN_2O$			Хлормуравьиной кислоты метиламид см. Метилкарбаминовой кислоты хлорангидрид	
2632340571			1-Хлорнафталин	
210520	ТУ 6—09—07—1295—82	ч	$C_{10}H_7Cl$	
1-(Хлорметил)нафталин			Пл. 1,192—1,210 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,6315—1,6340$	
$C_{10}H_7CH_2Cl$			2631650191	
2631650181			210088	ТУ 6—09—4167—76 ч
210087	ТУ 6—09—08—1666—84	ч	Хлорная кислота	
Хлорметил(2,2',2''-нитрилоэтокси)силан см. 1-(Хлорметил)силатран			$HClO_4$	
Хлорметил(м-нитробензил)овый эфир			Массовая доля основного вещества $\geq 60,0\%$;	
м-Нитробензилхлорметиловый эфир			пл. 1,54 г/см ³	
$NO_2C_6H_4CH_2OCH_2Cl$			2612220041	
2632331491			210459	ТУ 6—09—2878—84 ч
210479	ТУ 6—09—15—329—78	ч	2612220042	
1-Хлор-2-метилпропан см. Изобутил хлористый			210460	ТУ 6—09—2878—84 чда
2-Хлор-2-метилпропан см. <i>трет</i> -Бутил хлористый			1612220043	
1-(Хлорметил)силатран			210461	ТУ 6—09—2878—84 хч
Силимин; Хлорметил(2,2',2''-нитрилотриэтокси)силан; 1-Хлорметил-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабицикло[3,3,3]ундекан			2-Хлор-5-нитроанизол	
$C_7H_7ClNO_3Si$			3-Нитро-6-хлоранизол	
2637250311			$Cl(NO_2)C_6H_3OCH_3$	
210513	ТУ 6—09—11—1521—81	ч	2632331091	
1-Хлорметил-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабицикло[3,3,3]ундекан см. 1-(Хлорметил)силатран			210112	ТУ 6—09—07—1144—78 ч
4-Хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота см. 4-Хлор-о-крезоксиуксусная кислота			...Хлор-...-нитроанизол см. ...Нитро-...-хлоранизол	
2-Хлор-5-метилфенол см. 6-Хлор-м-крезол			4-Хлор-2-нитроанилин	
4-Хлор-2-метилфенол см. 4-Хлор-о-крезол			Азоамин красный 2С	
2-Хлорметилхинолин			$Cl(NO_2)C_6H_3NH_2$	
$C_{10}H_8ClN$			2636121841	
2631540911			210183	ТУ 6—09—07—815—77 ч
210478	ТУ 6—09—16—1322—82	ч	2-Хлор-4-нитробензойная кислота	
2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин			4-Нитро-2-хлорбензойная кислота	
4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин			$Cl(NO_2)C_6H_3COOH$	
1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат			2634310651	
4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксолан) см. 2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро-(4,5)декан			210099	ТУ 6—09—11—898—77 ч
(Хлорметил)этиловый эфир			2-Хлор-5-нитробензойная кислота	
$ClCH_2OCH_2CH_3$			5-Нитро-2-хлорбензойная кислота	
2632310711			$Cl(NO_2)C_6H_3COOH$	
210266	ТУ 6—09—08—803—79	ч	2634310661	
Хлорметилэтилсульфид			210070	ТУ 6—09—11—907—77 ч
$ClCH_2SCH_2CH_3$			4-Хлор-3-нитробензойная кислота	
			3-Нитро-4-хлорбензойная кислота	
			$Cl(NO_2)C_6H_3COOH$	
			2634310671	
			210184	ТУ 6—09—16—962—75 ч
			м-Хлорнитробензол	
			м-Нитрохлорбензол	
			$ClC_6H_4NO_2$	
			2636350861	
			210251	ТУ 6—09—11—920—77 ч

<i>n</i>-Хлорнитробензол <i>n</i> -Нитрохлорбензол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$				5-[1-(5-Хлор-2-окси-3-сульфобензил)азо]про- данин см. Родазол ХС	
2636350871				2-[(5-Хлор-2-оксифенил)азо]-1,8-диокси- нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Хромовый темно-синий	
210252	ТУ 6—09—11—1695—82	ч		5-Хлор-8-оксихинолин см. 5-Хлор-8-хиноли- нол	
1-Хлор-4-нитро-2,5-диметоксибензол Диметилловый эфир 2-хлор-5-нитрогидрохи- нона; 2,5-Диметокси-4-нитрохлорбензол $\text{Cl}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_2(\text{OCH}_3)_2$				6-Хлор-3-окси- <i>n</i> -цимол см. 6-Хлортимол	
2632331111				1-Хлороктан см. Октил хлористый	
210068	ТУ 6—09—15—88—75	ч		2-Хлороктан см. втор-Октил хлористый	
2-Хлор-2-нитро-1,3-индандион $\text{C}_9\text{H}_4\text{ClNO}_4$				Хлоропентаамминкобальт(III) хлорид Пентаамминхлорокобальт(III) хлорид $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_2$	
2633240741				2622220521	
210123	ТУ 6—09—16—1095—77	ч		210470	ТУ 6—09—01—458—77 ч
5-Хлор-3-нитро-2-оксисбензальдегид см. 5- Хлор-3-нитросалициловый альдегид				5-Хлорортаниловая кислота см. 4-Хлорани- лин-2-сульфокислота	
5-Хлор-3-нитросалициловый альдегид 5-Хлор-3-нитро-2-оксисбензальдегид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_2\text{CHO}(\text{OH})(\text{Cl})$				Хлороформ Трихлорметан CHCl_3	
2633120761				Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$ Для хроматографии	
210511	ТУ 6—09—13—736—79	ч		2631611193	
альфа-Хлор-<i>n</i>-нитротолуол см. <i>n</i> -Нитробен- зил хлористый				210331	ТУ 6—09—4263—76 хч
2-Хлор-4-нитротолуол 4-Нитро-2-хлортолуол $\text{Cl}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$				Для спектроскопии 2631611183	
2636350881				210464	ТУ 6—09—06—800—76 хч
210071	ТУ 6—09—11—1102—78	ч		1-Хлорпентан см. Амил хлористый	
2-Хлор-5-нитрофенол 3-Нитро-6-хлорфенол $\text{Cl}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$				о-Хлор(пентилокси)бензол см. Амил-о-хлор- фениловый эфир	
2632211231				5-Хлор-2-пиридиламин см. 5-Хлор-2-амино- пиридин	
210129	ТУ 6—09—11—1139—78	ч		2-Хлорпиридин $\text{C}_5\text{H}_4\text{ClN}$	
4-Хлор-2-нитрофенол 2-Нитро-4-хлорфенол $\text{Cl}(\text{NO}_2)\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$				2631660261	
2632211571				210264	ТУ 6—09—15—202—75 ч
210441	ТУ 6—09—07—263—84	ч		3-Хлорпиридин $\text{C}_5\text{H}_4\text{ClN}$	
4-Хлор-8-нитрохинолин $\text{C}_9\text{H}_5\text{ClN}_2\text{O}_2$				2631660391	
2636351171				210362	ТУ 6—09—15—3—74 ч
210492	ТУ 6—09—16—1152—78	ч		1-Хлорпропан Пропил хлористый $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	
5-Хлор-8-нитрохинолин $\text{C}_9\text{H}_5\text{ClN}_2\text{O}_2$				Пл. 0,8820—0,8900 г/см ³ ; $n_D^{20}=1,3865—1,3905$ 2631610751	
2636351231				150180	ТУ 6—09—1361—85 ч
210499	ТУ 6—09—16—1246—80	ч		2-Хлорпропан см. Изопропил хлористый	
8-Хлор-5-нитрохинолин см. 5-Нитро-8-хлор- хинолин				3-Хлор-1,2-пропандиол гамма-Монохлоргидрин глицерина; гамма- Хлоргидрин; 3-Хлорпропиленгликоль $\text{ClCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$	
1-Хлорнонан Нонил хлористый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{Cl}$				2632140141	
2631610581				210468	ТУ 6—09—14—2153—84 ч
130540	ТУ 6—09—08—1047—83	ч		1-Хлор-2-пропанол Пропиленхлоргидрин $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{Cl}$	
5'-Хлор-2'-оксиацетофенон 2-Окси-5-хлорацетофенон $\text{Cl}(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{COCH}_3$				2632111021	
2633231751				210279	ТУ 6—09—13—458—75 ч
210315	ТУ 6—09—14—1666—84	ч		3-Хлор-1-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин; Триметиленхлор- гидрин; 3-Хлорпропиловый спирт $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
2-Хлор-4-оксисбензойная кислота $\text{HOOC}_6\text{H}_3\text{ClCOOH}$				2632110861	
2634510691				210440	ТУ 6—09—13—656—78 ч
210494	ТУ 6—09—13—737—79	ч		2-Хлорпропанон см. Монохлорацетон	
5-Хлор-2-окси-3-[(5-окси-3-метил-1-(<i>n</i>-суль- фофенил)-4-пиразолил]азо] бензоларсоно- вая кислота см. Пирарсон				3-Хлорпропансульфокислоты натриевая соль $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{Na}$	
3-Хлор-2-оксипропилбутиловый эфир см. 3-Хлор-1-бутоксид-2-пропанол					

- 2635310351
210466 ТУ 6—09—10—1086—75 ч
3-Хлор-1-пропен см. Аллил хлористый
гамма-Хлорпропилен см. Аллил хлористый
3-Хлорпропиленгликоль см. 3-Хлор-1,2-пропандиол
3-Хлорпропиловый спирт см. 3-Хлор-1-пропанол
3-Хлор-1-пропин
Пропаргил хлористый; гамма-Хлораллилен
 $\text{ClCH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$
2631620261
210373 ТУ 6—09—11—1618—82 ч
3-Хлорпропионитрил см. бета-Хлорпропионовой кислоты нитрил
альфа-Хлорпропионовая кислота
 $\text{CH}_3\text{CHClCOOH}$
2634110561
210138 ТУ 6—09—14—750—84 ч
бета-Хлорпропионовая кислота
 $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
2634110571
210187 ТУ 6—09—08—1769—85 ч
альфа-Хлорпропионовой кислоты натриевая соль
Натрий альфа-хлорпропионат
 $\text{CH}_3\text{CHClCOONa}$
2634212671
210397 ТУ 6—09—13—596—77 ч
бета-Хлорпропионовой кислоты нитрил
3-Хлорпропионитрил; 2-Хлорэтилцианид
 $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CN}$
210142 ТУ 6—09—07—1421—84 ч
4-Хлоррезорцин
 $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$
2632211411
210346 ТУ 6—09—07—829—77 ч
п-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль
п-Хлормеркурибензоат натрия
 $\text{ClHgC}_6\text{H}_4\text{COONa}$
2637130081
210145 ТУ 6—09—10—23—73 ч
4-Хлорсалициловая кислота
 $\text{HOClC}_6\text{H}_3\text{COOH}$
2634510721
210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч
5-Хлорсалициловая кислота
 $\text{Cl}(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$
2634510531
210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч
5-Хлорсалициловый альдегид
 $\text{Cl}(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$
2633120521
210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч
N-Хлорсукцинимид
Янтарной кислоты хлоримид
 $\text{C}_4\text{H}_4\text{ClNO}_2$
2636221071
210256 ТУ 6—09—08—943—85 ч
Хлорсульфонилacetилхлорид
 $\text{ClCOCH}_2\text{SO}_2\text{Cl}$
2635210031
210519 ТУ 6—09—14—2112—82 ч
5-Хлор-1,2,3-тиадиазол
 $\text{C}_2\text{HCIN}_2\text{S}$
2631660761
210567 ТУ 6—09—40—1412—86 ч
6-Хлортимол
4-Хлор-5-метил-2-изопропилфенол; 6-Хлор-3-окси-п-цимол
 $\text{Cl}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
2632211241
210190 ТУ 6—09—07—162—74 ч
2-Хлортиодифениламин см. 2-Хлорфенотиазин
4-Хлор-2-толуидин
5-Хлор-2-аминотолуол; 4-Хлор-2-метиланилин
 $\text{Cl}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$
2636121751
210288 ТУ 6—09—07—778—85 ч
альфа-Хлор-п-толуиловой кислоты хлорангидрид
п- (Хлорметил)бензоил хлористый
 $\text{ClCH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCI}$
2634940471
210458 ТУ 6—09—14—1557—79 ч
альфа-Хлортолуол см. Бензил хлористый
о-Хлортолуол
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
2631640941
210108 ТУ 6—09—11—1396—80 ч
м-Хлортолуол
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
2631640951
210111 ТУ 6—09—06—571—75 ч
п-Хлортолуол
 $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
Пл. 1,069—1,073 г/см³; $n_D^{20}=1,5180—1,5220$
2631640961
210110 ТУ 6—09—2431—78 ч
N-Хлор-п-толуолсульфамид натрия см. Хлорамин Т
7-Хлор-1,3,5-триазаадамantan
 $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{ClN}_3$
2631410041
210480 ТУ 6—09—05—872—81 ч
Хлортрибензилсилан см. Трибензилхлорсилан
5-Хлор-2,2',4'-тригидроксиназобензол-3-сульфокислота см. Люмогаллион
1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый
Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан
2-Хлор-5-(трифторметил)анилин
3-Амино-4-хлорбензотрихлорид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин)
 $\text{ClC}_6\text{H}_3\text{NH}_2\text{CF}_3$
2636122391
210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч
Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид
Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид
м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид
3-Хлортрицикло[4.3.1.1^{3,8}]ундекан см. 3-Хлоргоммаадамantan
2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил-(2-хлорэтил)амин
Хлортриэтоксисилан см. Триэтоксихлорсилан
Хлоруксусной кислоты цинковая соль см. Монохлоруксусной кислоты цинковая соль
Хлоруксусный ангидрид см. Монохлоруксусный ангидрид

1-Хлорундекан см. Ундецил хлористый		Нафталевой кислоты N-(<i>o</i> -хлорфенил)имид	
<i>n</i> -Хлорфенацил бромистый см. <i>n</i> -Хлор-альфа-бромацетофенон		$C_{18}H_{10}ClNO_2$	
омега-Хлорфенетол см. 1-Фенокси-2-хлор-этан		2636221111	
альфа-Хлор-альфа-фенилацетофенон		210198	ТУ 6—09—07—1102—78 ч
Дезил хлористый; альфа-Хлордезоксiben- зонин		N-(<i>m</i> -Хлорфенил)нафталимид	
$C_6H_5COCH(C_6H_5)Cl$		Нафталевой кислоты N-(<i>m</i> -хлорфенил)имид	
2633231761		$C_{18}H_{10}ClNO_2$	
210193	ТУ 6—09—07—71—79 ч	2636221121	
2-(<i>o</i> -Хлорфенил)бензимидазол		210254	ТУ 6—09—07—1134—78 ч
$C_{13}H_9ClN_2$		<i>o</i> -Хлорфениловый эфир изоциановой кислоты	
2636550371		<i>o</i> -Хлорфенилизоцианат	
210425	ТУ 6—09—10—679—77 ч	ClC_6H_4NCO	
(<i>o</i> -Хлорфенил)гидразин гидрохлорид		2636231041	
$ClC_6H_4NHNH_2 \cdot HCl$		210200	ТУ 6—09—15—257—76 ч
2636440141		<i>m</i> -Хлорфениловый эфир изоциановой кислоты	
210159	ТУ 6—09—11—479—74 ч	<i>m</i> -Хлорфенилизоцианат	
N-(<i>n</i> -Хлорфенил)-N',N'-диметилмочевина		ClC_6H_4NCO	
N,N-Диметил-N'-(<i>n</i> -хлорфенил)мочевина;		2636231051	
Монурон		210207	ТУ 6—09—15—245—76 ч
$ClC_6H_4NHCON(CH_3)_2$		<i>o</i> -Хлорфениловый эфир кротоновой кислоты	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;		<i>o</i> -Хлорфенилкротонат	
$t_{пл} = 171-174^\circ C (1^\circ C)$		$CH_3CH=CHCOOC_6H_4Cl$	
210160	ТУ 6—09—1046—71 ч	2634717571	
4-Хлор- <i>o</i> -фенилендиамин		210403	ТУ 6—09—14—1415—79 ч
3,4-Диаминохлорбензол		<i>n</i> -Хлорфениловый эфир кротоновой кислоты	
$ClC_6H_3(NH_2)_2$		<i>n</i> -Хлорфенилкротонат	
2636122611		$CH_3CH=CHCOOC_6H_4Cl$	
210476	ТУ 6—09—07—994—81 ч	2634717572	
4-Хлор- <i>o</i> -фенилендиамин дигидрохлорид		210404	ТУ 6—09—14—1416—80 ч
4-Хлор-1,2-диаминобензолдигидрохлорид		2-(<i>n</i> -Хлорфенил)пиррол	
$(NH_2)_2C_4H_3Cl \cdot 2HCl$		$C_{10}H_8ClN$	
2636122481		210518	ТУ 6—09—11—1657—82 ч
210489	ТУ 6—09—07—1180—79 ч	<i>n</i> -Хлорфенилсульфид см. Бис(<i>n</i> -хлорфенил)- сульфид	
4-Хлор- <i>m</i> -фенилендиамин дигидрохлорид см.		<i>n</i> -Хлорфенилсульфон см. Бис(<i>n</i> -хлорфенил)- сульфон	
4-Хлор-1,3-диаминобензол		N-(<i>o</i> -Хлорфенил)тиомочевина	
4-Хлор- <i>m</i> -фенилендиаммоний двухлористый		$ClC_6H_4NHCSNH_2$	
см. 4-Хлор-1,3-диаминобензол дигидрохлорид		2636540901	
Хлорфенилизоцианат см. Хлорфениловый		210201	ТУ 6—09—07—640—76 ч
эфир изоциановой кислоты		<i>n</i> -Хлорфенил- <i>n</i> -толиловый эфир	
...-Хлорфенилкротонат см. ...-Хлорфенило- вый эфир кротоновой кислоты		<i>n</i> -(<i>n</i> -Хлорфенокси)толуол	
N-(<i>o</i> -Хлорфенил)малеаминовая кислота		$ClC_6H_4OC_6H_4CH_3$	
Малеиновой кислоты N-(<i>o</i> -хлорфенил)моно- амид		2632340431	
$ClC_6H_4NHOCCH=CHCOOH$		210429	ТУ 6—09—11—1288—79 ч
2636211741		<i>m</i> -Хлорфенилтрихлорсилан	
210186	ТУ 6—09—09—657—75 ч	$ClC_6H_4SiCl_3$	
N-(<i>o</i> -Хлорфенил)малеимид		2637220401	
Малеиновой кислоты N-(<i>o</i> -хлорфенил)имид		210472	ТУ 6—09—14—1540—80 ч
$C_{10}H_6ClNO_2$		<i>n</i> -Хлорфенилтрихлорсилан	
2636221081		$ClC_6H_4SiCl_3$	
210295	ТУ 6—09—07—546—75 ч	2637220361	
N-(<i>m</i> -Хлорфенил)малеимид		210433	ТУ 6—09—14—1532—80 ч
Малеиновой кислоты N-(<i>m</i> -хлорфенил)имид		(<i>n</i> -Хлорфенил)уксусная кислота	
$ClC_6H_4NC_4H_5O_2$		$ClC_6H_4CH_2COOH$	
2636221091		2634310701	
210243	ТУ 6—09—07—437—85 ч	210196	ТУ 6—09—15—473—80 ч
N-(<i>n</i> -Хлорфенил)малеимид		<i>n</i> -Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлор- ангидрид см. Дихлор- <i>n</i> -хлорфенилфосфин	
Малеиновой кислоты N-(<i>n</i> -хлорфенил)имид		N- <i>n</i> -Хлорфенилфталимид	
$C_{10}H_6ClNO_2$		$ClC_6H_4N(OC)_2C_6H_4$	
2636221101		2636221151	
210291	ТУ 6—09—07—523—81 ч	210214	ТУ 6—09—14—2114—82 ч
N-(<i>o</i> -Хлорфенил)нафталимид		1-Хлор-1-фенилэтан см. DL-(альфа-Хлор- этил)бензол	
		(<i>n</i> -Хлорфенокси)ацетилхлорид	

<i>n</i> -Хлорфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COCl}$ 2634530811 210545 ТУ 6-09-11-1932-85 ч	2,7-Бис[(4-хлор-2-фосфофенил)азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислота $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{PO}_3\text{H}_2)\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_2(\text{OH})_2(\text{SO}_3\text{H})_2 \cdot \text{N}=\text{NC}_6\text{H}_3(\text{PO}_3\text{H}_2)\text{Cl}$ 2638111512 210318 ТУ 6-09-05-687-77 чда
(4-Хлорфенокси)бензол <i>n</i> -Хлордифениловый эфир; <i>n</i> -Хлордифенилоксид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_5$ 2632331081 210329 ТУ 6-09-16-913-85 ч	Хлорфосфоназо Р (R) 1-[(4-Хлор-2-фосфофенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{PO}_3\text{H}_2)\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{H})_2$ 2638111502 210064 ТУ 6-09-05-495-76 чда
<i>n</i> -(<i>n</i> -Хлорфенокси)толуол см. <i>n</i> -Хлорфенил- <i>n</i> -толиловый эфир (<i>o</i>-Хлорфенокси)уксусная кислота $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{пл}} = 145-148^\circ\text{C}$ (1,5 $^\circ\text{C}$) 2634530591 210386 ТУ 6-09-2740-73 ч	1-[(4-Хлор-2-фосфофенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Хлорфосфоназо Р (R) 4-Хлорфталевая кислота $\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{COOH})_2$ 2634320181 210215 ТУ 6-09-15-317-77 ч
(<i>n</i>-Хлорфенокси)уксусная кислота $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COOH}$ 2634530631 210363 ТУ 6-09-11-1404-80 ч	3-Хлорфталевый ангидрид $\text{C}_8\text{H}_3\text{ClO}_3$ 2634920271 210296 ТУ 6-09-16-23-74 ч
(<i>n</i>-Хлорфенокси)уксусной кислоты натриевая соль $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OCH}_2\text{COONa}$ 2634530531 210456 ТУ 6-09-11-1043-78 ч	4-Хлорфталевый ангидрид $\text{C}_8\text{H}_3\text{ClO}_3$ 2634920281 210297 ТУ 6-09-15-113-74 ч
<i>n</i> -Хлорфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид см. (<i>n</i> -Хлорфенокси)ацетилхлорид <i>o</i> -Хлорфенол, для синтетического волокна $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ 2632211251 210113 ТУ 6-09-2875-77 ч	4-Хлорхинолин , 1-водный 4-Хлор-2-метилхинолин $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{ClN} \cdot \text{H}_2\text{O}$ 2631660301 210217 ТУ 6-09-16-1038-85 ч
<i>n</i> -Хлорфенол $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OH}$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{кр}} \geq 41,8^\circ\text{C}$ 2632211271 210115 ТУ 6-09-1788-77 ч	2-Хлорхинолин $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClN}$ 2631660311 210219 ТУ 6-09-16-945-85 ч
$t_{\text{кр}} \geq 42,8^\circ\text{C}$ 2632211273 210444 ТУ 6-09-4935-80 хч	3-Хлорхинолин $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClN}$ 2631660321 210269 ТУ 6-09-08-694-78 ч
<i>o</i> -Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий <i>o</i> -хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный , индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфоталейн $\text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{O}_5\text{S}$ 2638220682 210118 ТУ 6-09-07-158-84 чда	4-Хлорхинолин $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClN}$ 2631660401 210343 ТУ 6-09-16-1124-77 ч
Хлорфеноловый красный водорастворимый , индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфоталейна аммонийная соль $\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{Cl}_2\text{NO}_5\text{S}$ 2638220692 210119 ТУ 6-09-3241-78 чда	6-Хлорхинолин $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClN}$ 2631660331 210076 ТУ 6-09-16-1174-78 ч
2-Хлорфенотиазин 2-Хлортиодифениламин $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{ClNS}$ 2631660291 210107 ТУ 6-09-13-645-78 ч	7-Хлорхинолин $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClN}$ 2631660341 210220 ТУ 6-09-16-1064-77 ч
2'-Хлорформанилид Муравьиной кислоты <i>o</i> -хлоранилид $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NHCON}$ 210516 ТУ 6-09-11-1582-81 ч	5-Хлор-8-хинолинол 5-Хлор-8-оксихинолин $\text{C}_9\text{H}_6\text{ClNO}$ 2632250561 210290 ТУ 6-09-16-1052-85 ч
Хлорфосфоназо III	5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 1-Хлор-3-(бета-хлорэтоксигруппы)-2-ацетоксипропан; 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтоксигруппы)этил-ацетат $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OCOCH}_3)\text{CH}_2\text{Cl}$ 2634717841 210522 ТУ 6-09-14-2125-83 ч

Хлорциклогексан см. Циклогексил хлористый				N-(бета-Хлорэтил)диэтиламин см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин			
2-Хлорциклогексанон				N-(бета-Хлорэтил)диэтиламин гидрохлорид см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид			
C_6H_9ClO				бета-Хлорэтилметакрилат см. бета-Хлорэтиловый эфир метакриловой кислоты			
2633220681				N-(бета-Хлорэтил)морфолин гидрохлорид $C_6H_{12}ClNO \cdot HCl$			
210221	ТУ 6—09—14—1093—76	ч		2631660351			
2-Хлорциклопентанон				210226	ТУ 6—09—16—1165—78	ч	
C_5H_7ClO				бета-Хлорэтиловый эфир акриловой кислоты см. 2-Хлорэтилакрилат			
2633220691				2-Хлорэтиловый эфир бензойной кислоты			
210222	ТУ 6—09—11—1823—84	ч		2-Хлорэтилбензоат $C_6H_5COOCH_2CH_2Cl$			
альфа-Хлорэнантовая кислота $CH_3(CH_2)_4CHClCOOH$				2634722381			
2634110581				210229	ТУ 6—09—09—155—80	ч	
210263	ТУ 6—09—14—756—84	ч		бета-Хлорэтиловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный гидрохиноном			
2-Хлорэтансульфокислоты натриевая соль $ClCH_2CH_2SO_3Na$				бета-Хлорэтилметакрилат $CH_2=C(CH_3)COOCH_2CH_2Cl$			
2635310191				2634714511			
210081	ТУ 6—09—13—456—75	ч		210230	ТУ 6—09—13—729—79	ч	
2-Хлорэтилакрилат				бета-Хлорэтиловый эфир уксусной кислоты см. (2-Хлорэтил)ацетат			
бета-Хлорэтиловый эфир акриловой кислоты $CH_2=CHCOOCH_2CH_2Cl$				бета-Хлорэтиловый эфир 6-(1-циклогексенил)капроновой кислоты см. 2-Хлорэтил-6-(1-циклогексенил)гексаноат			
2634714501				N-(бета-Хлорэтил)пиперидин гидрохлорид см. 1-(2-Хлорэтил)пиперидиний хлорид			
210227	ТУ 6—09—13—595—86	ч		1-(2-Хлорэтил)пиперидиний хлорид			
бета-Хлорэтиламин гидрохлорид				N-(бета-Хлорэтил)пиперидин гидрохлорид $C_7H_{14}ClN \cdot HCl$			
2-Хлорэтиламмоний хлористый $ClCH_2CH_2NH_2 \cdot HCl$				2631660361			
2636110471				210231	ТУ 6—09—16—1027—86	ч	
210223	ТУ 6—09—15—653—85	ч		N-(бета-Хлорэтил)-2-пирролидон $C_6H_{10}ClNO$			
2-Хлорэтиламмоний хлористый см. бета-Хлорэтиламин гидрохлорид				2633220701			
(2-Хлорэтил)ацетат				210324	ТУ 6—09—08—184—79	ч	
бета-Хлорэтиловый эфир уксусной кислоты $H_3CCO_2CH_2CH_2Cl$				1-(2-Хлорэтилтио)бутан			
2634718761				Бутил-2-хлорэтилсульфид $ClCH_2CH_2SCH_2CH_2CH_3$			
210556	ТУ 6—09—40—1013—85	ч		2635131201			
2-Хлорэтилбензоат см. 2-Хлорэтиловый эфир бензойной кислоты				210546	ТУ 6—09—40—1028—85	ч	
DL-(альфа-Хлорэтил)бензол				1-(2-Хлорэтилтио)гексан			
DL-альфа-Фенилэтил хлористый; 1-Хлор-1-фенилэтан $C_6H_5CHClCH_3$				Гексил-2-хлорэтилсульфид $C_6H_{13}SCH_2CH_2Cl$			
2631640981				2635131191			
210079	ТУ 6—09—15—351—78	ч		215047	ТУ 6—09—40—1030—85	ч	
(бета-Хлорэтил)бензол				1-(2-Хлорэтилтио)гептан			
Фенэтил хлористый $C_6H_5CH_2CH_2Cl$				Гептил-2-хлорэтилсульфид $ClCH_2CH_2SC_7H_{15}$			
2631640971				2635131181			
210203	ТУ 6—09—13—445—75	ч		210548	ТУ 6—09—40—1031—85	ч	
n-Хлорэтилбензол				1-(2-Хлорэтилтио)нонан			
n-Фенилэтил хлористый $C_2H_5C_6H_4Cl$				Нонил-2-хлорэтилсульфид $ClCH_2CH_2SC_9H_{19}$			
2631640971				2635131171			
210203	ТУ 6—09—15—445—80	ч		210549	ТУ 6—09—40—1033—85	ч	
n-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота $ClCH_2CH_2C_6H_4SO_3H$				1-(2-Хлорэтилтио)октан			
2635321191				Октил-2-хлорэтилсульфид $ClCH_2CH_2SC_8H_{17}$			
210224	ТУ 6—09—13—897—84	ч		2635131161			
(n-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид см. (n-бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид				210550	ТУ 6—09—40—1032—85	ч	
n-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид				1-(2-Хлорэтилтио)пентан			
n-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид $ClCH_2CH_2C_6H_4SO_2Cl$				Аллил-2-хлорэтилсульфид; Пентил-2-хлор-			
2635350871							
210225	ТУ 6—09—13—454—83	ч					
2-Хлорэтилвиниловый эфир см. Винил-2-хлорэтиловый эфир							

этилсульфид $\text{CICH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		
2635131211		
210551	ТУ 6—09—40—1029—85	ч
1-(2-Хлорэтилтио)пропан		
Пропил-2-хлорэтилсульфид $\text{CICH}_2\text{CH}_2\text{SC}_3\text{H}_7$		
2635131151		
210552	ТУ 6—09—40—1026—85	ч
бета-[(2-Хлорэтил)тио]этилбензол		
Фенэтил-2-хлорэтилсульфид $\text{CICH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_5$		
2635131251		
210560	ТУ 6—09—40—1161—85	ч
бета-Хлорэтилфениловый эфир см. 1-Фенокси-2-хлорэтан		
2-Хлорэтилцианид см. бета-Хлорпропионовой кислоты нитрил		
2-Хлорэтил-6-(1-циклогексенил)гексаноат		
бета-Хлорэтиловый эфир 6-(1-циклогексенил)капроновой кислоты $\text{C}_{11}\text{H}_{22}\text{ClO}_2$		
2634718751		
210554	ТУ 6—09—40—1011—85	ч
(2-Хлорэтокси)метилбензол см. альфа-(2-Хлорэтокси)толуол		
альфа-(2-Хлорэтокси)толуол		
Бензил-2-хлорэтиловый эфир; (2-Хлорэтокс)метилбензол $\text{CICH}_2\text{CH}_2\text{OSCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$		
2632332051		
210553	ТУ 6—09—40—977—85	ч
Хлорэтоксифосфазен, полимер $(\text{C}_2\text{H}_5\text{ClNOP})_n$		
2637420161		
210498	ТУ 6—09—14—2039—81	ч
2-(2-Хлорэтокси)этанол		
Диэтиленгликольмоноклоргидрин; Моно(бета-хлорэтил)овый эфир этиленгликоля; Моноклоргидрин диэтиленгликоля $\text{CICH}_2\text{CH}_2\text{OSCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$		
2632140151		
210332	ТУ 6—09—13—383—74	ч
Хлорэтон см. альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт		
Холестериламиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-63		
Холестериламиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-88		
Холестериламиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-71		
Холестерилбутиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-62		
Холестерилбутиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-86		
Холестерилбутиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-72		
Холестерилгексиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-66		
Холестерилгексиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-85		
Холестерилгексиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-65		
Холестерилгептиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-67		
Холестерилгептиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-90		
Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-79		
Холестерил-п-(деканоиокси)бензоат см. Кристалл жидкий X-52		
Холестерилдециловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-74		
Холестерилдециловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-73		
Холестерилметилловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-64		
Холестерилметилловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-84		
Холестерилметилловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-59		
Холестерилнонилловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-75		
Холестерилнонилловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-77		
Холестерилловый эфир п-амилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-80		
Холестерилловый эфир п-(амилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-34		
Холестерилловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий X-30		
Холестерилловый эфир п-ацетоксибензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-45		
Холестерилловый эфир бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-1		
Холестерилловый эфир о-бромбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-23		
Холестерилловый эфир п-бромбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-24		
Холестерилловый эфир бета-бромпропионовой кислоты см. Кристалл жидкий X-94		
Холестерилловый эфир п-бутилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-40		
Холестерилловый эфир п-(бутилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-42		
Холестерилловый эфир п-бутоксibenзойной кислоты см. Кристалл жидкий X-33		
Холестерилловый эфир валериановой кислоты см. Кристалл жидкий X-4		
Холестерилловый эфир п-(валерилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-47		
Холестерилловый эфир п-(гексаноилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-48		
Холестерилловый эфир п-гексилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-82		
Холестерилловый эфир п-(гексилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-35		
Холестерилловый эфир п-(гептаноилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-49		
Холестерилловый эфир п-(гептилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-36		
Холестерилловый эфир п-(деканоиокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-52		
Холестерилловый эфир п-(децилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-39		
Холестерилловый эфир п-(додеканоилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-57		
Холестерилловый эфир п-(додецилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-68		
Холестерилловый эфир изовалериановой кислоты см. Кристалл жидкий X-55		
Холестерилловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий X-6		
Холестерилловый эфир каприновой кислоты		

см. Кристалл жидкий X-5
Холестерилловый эфир капроновой кислоты см. Кристалл жидкий X-11
Холестерилловый эфир коричной кислоты см. Кристалл жидкий X-13
Холестерилловый эфир лауриновой кислоты см. Кристалл жидкий X-8
Холестерилловый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий X-9
Холестерилловый эфир *p*-метилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-22
Холестерилловый эфир миристиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-15
Холестерилловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Кристалл жидкий X-56
Холестерилловый эфир муравьиной кислоты см. Кристалл жидкий X-19
Холестерилловый эфир *o*-нитробензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-43
Холестерилловый эфир *m*-нитробензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-44
Холестерилловый эфир *p*-нитробензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-14
Холестерилловый эфир *p*-нитрокоричной кислоты см. Кристалл жидкий X-21
Холестерилловый эфир *n*-(нонаилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-51
Холестерилловый эфир *n*-(нонилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-38
Холестерилловый эфир *n*-(октаноилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-50
Холестерилловый эфир *n*-(октилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-37
Холестерилловый эфир олеиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-16
Холестерилловый эфир пальмитиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-2
Холестерилловый эфир пеларгоновой кислоты см. Кристалл жидкий X-17
Холестерилловый эфир пентадекановой кислоты см. Кристалл жидкий X-28
Холестерилловый эфир *n*-(пропионилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-46
Холестерилловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий X-10
Холестерилловый эфир *n*-пропоксибензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-32
Холестерилловый эфир стеариновой кислоты см. Кристалл жидкий X-7
Холестерилловый эфир *n*-(тетрадеканоилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-60
Холестерилловый эфир тридекановой кислоты см. Кристалл жидкий X-20
Холестерилловый эфир уксусной кислоты см. Кристалл жидкий X-3
Холестерилловый эфир ундециловой кислоты см. Кристалл жидкий X-18
Холестерилловый эфир *o*-хлорбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-29
Холестерилловый эфир *p*-хлорбензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-25
Холестерилловый эфир бета-хлормасляной кислоты см. Кристалл жидкий X-95
Холестерилловый эфир энантовой кислоты см. Кристалл жидкий X-12
Холестерилловый эфир *n*-этоксibenзойной

кислоты см. Кристалл жидкий X-31
Холестериллоктиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-70
Холестериллоктиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-87
Холестериллоктиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-78
Холестерилпропиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-58
Холестерилпропиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-89
Холестерилпропиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-76
Холестерил хлористый см. Кристалл жидкий X-26
Холестерилэтиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-61
Холестерилэтиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-83
Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-69
Холин, 50 %-ный раствор
N-(2-Оксиэтил)триметиламмоний гидро
 $[\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{OH}$
2636170441
210341 ТУ 6—09—09—330—74 ч
Холин бромистый
N-(2-Оксиэтил)триметиламмоний бромистый
 $[\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Br}$
2636170451
210364 ТУ 6—09—09—366—74 ч
Холин иодистый
N-(2-Оксиэтил)триметиламмоний иодистый
 $[\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{I}$
2636170591
210260 ТУ 6—09—09—602—75 ч
Холин иодистый, для чувствительных элементов
2-Гидроксиэтилтриметиламмоний иодид
 $[\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{I}$
2639491871
210544 ТУ 6—09—09—196—85 ч
Хризоидин основной Б (В) см. 2,4-Диаминоазобензол
Хромазол КС
3-[(1,8-Диокси-3,6-дисульфо-2-нафтил)азо]-2-окси-5-сульфобензойная кислота, тринатриевая соль; 2-Карбокси-4-сульфобензол(6-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринатриевая соль
 $\text{NaO}_3\text{S}(\text{HOOC})\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})\text{N}=\text{NC}_{10}\text{H}_3 \times$
 $\times (\text{OH})_2 (\text{SO}_3\text{Na})_2$
2638111742
210454 ТУ 6—09—05—334—79 чда
Хром(III) азотнокислый, 9-водный
Хром(III) нитрат
 $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$
2622140011
210125 ГОСТ 4471—78 ч
2622140012
210126 ГОСТ 4471—78 чда
Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,0$ $\geq 98,0$
Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде вещества 0,005 0,02
Сульфаты (SO_4) 0,005 0,01

Хлориды (Cl)	0,003	0,01	Хром(III)-медь(II) оксид (2:1), для специальных целей		
Аммонийные соли (NH ₄)	0,005	не норм.	Cr ₂ CuO ₄		
Железо (Fe)	0,005	0,01	Массовая доля оксида меди 33,5—34,5 %, общего хрома 65—66 %		
Щелочные и щелочноземельные металлы (K + Na + Ca)	0,15	0,4	2611211041		
pH 5 %-ного раствора препарата	2,0—3,0	2,0—3,0	210234	ТУ 6—09—2835—79	ч
Хромазуrol C (S)			Хром(III) молибдат		
C.I. 43825			Хром(III) молибденовоокислый		
Cl ₂ C ₆ H ₂ (SO ₃ Na)C[=C ₆ H ₂ O(CH ₃)COONa]·C ₆ H ₂ (CH ₃)(OH)COONa			Cr ₂ (MoO ₄) ₃		
2638111932			2622140031		
210471	ТУ 6—09—05—1175—82	чда	210342	ТУ 6—09—02—177—85	ч
Хром(III) ацетат см. Хром(III) уксуснокислый			Хром(III) молибденовоокислый см. Хром(III) молибдат		
Хром(III) ацетилацетонат см. Трис(2,4-пентадионато)хром(III)			Хром(III) муравьинокислый см. Хром(III) формат		
Хром борид			Хром(III) нафтенат		
Хром диборид			Хром(III) нафтеновокислый		
CrB ₂			[C ₅ H ₉ (CH ₂) _n COO] ₃ Cr		
2613310141			2634410571		
210268	ТУ 6—09—03—385—76	ч	210236	ТУ 6—09—16—997—76	ч
Хром(III) бромид , 6-водный			Хром(III) нафтеновокислый см. Хром(III) нафтенат		
Хром трехбромистый			Хром(III)-никель(II) сернокислый см. Никель(II)-хром(III) сульфат		
CrBr ₃ ·6H ₂ O			Хром(III) нитрат см. Хром(III) азотнокислый		
2622140071			Хром нитрид см. Хром полунитрид		
210199	ТУ 6—09—01—190—74	ч	Хромовый красный см. 2-Нафтол-4-сульфокислота (1-азо-4')-3'-метил-1'-фенилпиразолон-5', натриевая соль		
Хром(III) ванадиевоокислый орто см.			Хромовый красный ализариновый см. Ализариновый красный C (S)		
Хром(III) ортованадат			Хромовый сине-черный см. 1-[(2-Окси-1-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфокислота		
Хром(III) вольфрамат , 8-водный			Хромовый темно-синий , индикатор		
Хром(III) вольфрамовокислый			Кислотный хром темно-синий; 2-[(5-Хлор-2-оксифенил)азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль		
Cr ₂ (WO ₄) ₃ ·8H ₂ O			C.I. 16680		
2622140151			ClC ₆ H ₃ (OH)N=NC ₁₀ H ₃ (SO ₃ Na) ₂ (OH) ₂		
210356	ТУ 6—09—02—59—74	ч	2638110662		
Хром(III) вольфрамовокислый см. Хром(III) вольфрамат			210447	ТУ 6—09—3870—75	чда
Хром(III) гидроксид , 2-водный			Хромокалиевые квасцы		
Хром тригидроксид			Калий-хром(III) сульфат 12-водный; Квасцы хромокалиевые		
Cr(OH) ₃ ·2H ₂ O			KCr(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O		
Массовая доля оксида хрома 43—54 %			2622140041		
2611490251			210130	ГОСТ 4162—79	ч
210128	ТУ 6—09—4515—77	ч	2622140042		
Хром диборид см. Хром борид			210131	ГОСТ 4162—79	чда
Хром(III) дигидроортофосфат , 2,5-водный			Показатели качества:	чда	ч
Хром(III) фосфорнокислый кислый			Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 98,0
Cr(H ₂ PO ₄) ₃ ·2,5H ₂ O			Массовая доля примесей, %, не более	0,003	0,005
2622140171			Нерастворимые в воде вещества		
210347	ТУ 6—09—01—310—85	ч	Хлориды (Cl)	0,002	0,005
Хром дисилицид			Алюминий (Al)	0,005	0,01
CrSi ₂			Аммонийные соли (NH ₄)	0,005	0,01
2613220101			Железо (Fe)	0,01	0,05
210273	ТУ 6—09—03—416—76	ч	Тяжелые металлы (Pb)	0,002	0,002
Хром карбид			pH 5 %-ного раствора препарата	2,8—4,0	не норм.
Cr ₃ C ₂			Хром(VI) окись		
2613210121			Хромовый ангидрид		
210267	ТУ 6—09—03—10—75	ч	CrO ₃		
Хром(III) карбонат , водный					
Хром(III) углекислый					
Cr ₂ (CO ₃) ₃ ·nH ₂ O					
2622140121					
210098	ТУ 6—09—02—271—77	ч			
Хром(III)-кобальт(II) оксид (2:1)					
Cr ₂ CoO ₄					
2611211031					
210282	ТУ 6—09—02—178—76	ч			
Хром(III) лимоннокислый см. Хром(III) цитрат					

2611211061				но) фенил] антипирилкарбинол	
210132	ГОСТ 3776—78	ч		$C_{40}H_{40}N_4O_2$	
2611211062				2638111522	
210133	ГОСТ 3776—78	чда		210322	ТУ 6—09—40—317—84 чда
Показатели качества:		чда	ч	Хромпиразол хлорид, водный	
Массовая доля основного вещества, %	≥ 99,0	≥ 99,0		$C_{34}H_{35}ClN_4O \cdot nH_2O$ ($n=2-5$)	
Массовая доля примесей, %, не более				2638111803	
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01		210340	ТУ 6—09—40—395—84 чда
Нитраты (NO_3)	0,004	не норм.		Хром полунитрид	
Сульфаты (SO_4)	0,004	0,01		Хром нитрид	
Хлориды (Cl)	0,001	0,002		Cr_2N	
Алюминий, барий, железо, кальций ($Al + Ba + Fe + Ca$)	0,02	0,03		2613320101	
Калий и натрий ($K + Na$)	0,015	0,1		210283	ТУ 6—09—03—45—75 ч
Хром(III) оксид				Хром(III) серникоксид, 6-водный	
Дихром триоксид				Хром(III) сульфат	
Cr_2O_3				$Cr_2(SO_4)_3 \cdot 6H_2O$	
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %			2622140061	
2611211051				210149	ГОСТ 4472—78 ч
210139	ТУ 6—09—4272—76	ч		2622140062	
2611211052				210150	ГОСТ 4472—78 чда
210140	ТУ 6—09—4272—76	чда		Показатели качества:	
Хром(III) олеат, 50 %-ный толуольный раствор				Массовая доля основного вещества, %	чда ч
Хром(III) олеиновоксидный					99,0— 98,0—
$[CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COO]_3Cr$				Массовая доля примесей, %, не более	100,5 101,0
2634230381				Нерастворимые в воде вещества	0,005 0,01
210457	ТУ 6—09—09—630—75	ч		Хлориды (Cl)	0,002 0,004
Хром(III) олеиновоксидный см. Хром(III) олеат				Алюминий (Al)	0,01 не норм.
Хром(III) оксалат, 6-водный				Аммонийные соли (NH_4)	0,005 0,005
Хром(III) щавелевоксидный				Железо (Fe)	0,003 0,006
$Cr_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$				Тяжелые металлы (Pb)	0,002 не норм.
2634220781				Щелочные и щелочноземельные металлы ($K + Na + Ca$)	0,05 0,05
210241	ТУ 6—09—02—5—83	ч		pH 5 %-ного раствора парата	1,0—2,5 не норм.
Хром(III) серованадат				Хром(III) стеарат	
Хром(III) ванадиевоксидный орто				Хром(III) стеариновоксидный	
$CrVO_4$				$[CH_3(CH_2)_{16}COO]_3Cr$	
2622140021				2634219111	
210278	ТУ 6—09—02—140—75	ч		210089	ТУ 6—09—15—12—74 ч
2622140023				Хром(III) стеариновоксидный см. Хром(III) стеарат	
210375	ТУ 6—09—02—47—74	хч		Хром(III) сульфаминовоксидный, 50 %-ный раствор электролит	
Хромотроп 2Б (2В)				$Cr(NH_2SO_3)_3$	
1,8-Диокси-2[(<i>n</i> -нитрофенил)азо]нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль				2622140191	
C.I. 16575				210484	ТУ 6—09—15—410—79 ч
$NO_2C_6H_4N=NC_{10}H_7(OH)_2(SO_3Na)_2$				Хром(III) сульфат см. Хром(III) серникоксидный	
2635321201				Хром трехбромистый см. Хром(III) бромид	
210144	ТУ 6—09—2618—73	ч		Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид	
Хромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная				Хром треххлористый	
1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль				Хром(III) хлорный	
C.I. 57030				$CrCl_3$	
$(HO)_2C_6H_4(SO_3Na)_2 \cdot 2H_2O$				2622140101	
2635321212				210157	ТУ 6—09—02—269—77 ч
210381	ТУ 6—09—3749—74	чда		2622140103	
Хром(III) перхлорат, 10-водный				210423	ТУ 6—09—02—269—77 хч
Хром(III) хлорнокислый				Хром треххлористый, 6-водный	
$Cr(ClO_4)_3 \cdot 10H_2O$				$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	
2622140141				2622140111	
210239	ТУ 6—09—02—198—85	ч		210155	ГОСТ 4473—78 ч
Хромпиразол II				2622140112	
4-[Бис[<i>n</i> -(бензилметиламино)фенил]оксиметил]антипирин; Бис-[4-(метилбензилами-				210156	ГОСТ 4473—78 чда
				Показатели качества:	
				Массовая доля основного вещества, %	чда ч
					≥ 98,0 ≥ 98,0

Массовая доля примесей, %, не более		
Нерастворимые в воде вещества	0,003	0,01
Сульфаты (SO_4)	0,005	0,01
Алюминий (Al)	0,02	0,02
Аммонийные соли (NH_4)	0,01	0,01
Железо (Fe)	0,003	0,005
Тяжелые металлы (Pb)	0,005	0,003
Щелочные и щелочноземельные металлы	0,05	0,05
pH 5 %-ного раствора пре- парата	2—3	2—3

Хром тригидроксид см. Хром(III) гидроксид

Хром(III) углекислый см. Хром(III) карбо-
нат

Хром(III) уксуснокислый

Хром(III) ацетат

$(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Cr}$

2634211921

210151 ГОСТ 5831—77

2634211922

210420 ГОСТ 5831—77

Показатели качества:

Массовая доля хрома, %	чда 22,5— 23,5	ч 22,5— 23,5
------------------------	----------------------	--------------------

Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в уксусной
кислоте вещества

Сульфаты (SO_4)	0,01	0,01
Хлориды (Cl)	0,005	0,01
Железо (Fe)	0,005	0,005
Натрий и калий (Na + K)	0,05	0,15

Хром(III) формиат

Хром(III) муравьинокислый
 $(\text{HCOO})_3\text{Cr}$

2634211901

210235 ТУ 6—09—03—138—74

Хром(III) фосфорнокислый кислый см.

Хром(III) дигидроортофосфат

Хром(III) фторид

Хром трехфтористый

CrF_3

2622140081

210205 ТУ 6—09—02—33—78

Хром(III) фторид, 3-водный

$\text{CrF}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

2622140091

210095 ТУ 6—09—02—389—85

Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер-
хлорат

Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый

Хром(III)-цинк оксид (2:1)

$(\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot \text{ZnO})$

2611211071

210240 ТУ 6—09—02—162—85

Хром(III) цитрат

Хром(III) лимоннокислый

$[\text{OCC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COO})_2]\text{Cr}$

2634521251

210327 ТУ 6—09—02—108—75

Хром(III) щавелевокислый см. Хром(III)
оксалат

Хромэтилпиразол

Бис [4- (диэтиламино)фенил] антипирилкар-
бинол; 4- [Бис [n- (диэтиламино)фенил] окси-
метил] антипирин

$\text{C}_{32}\text{H}_{40}\text{N}_4\text{O}_2$

2638111642

210367 ТУ 6—09—40—315—84

Цезиевые квасцы

Цезий-алюминий сульфат, 12-водный

$\text{CsAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

2621150011

220026 ТУ 6—09—04—83—81

2621150013

220379 ТУ 6—09—04—83—81

Цезий азотистокислый см. Цезий нитрит

Цезий азотнокислый см. Цезий нитрат

Цезий-алюминий сульфат см. Цезиевы квас-
цы

Цезий ацетат

Цезий уксуснокислый

CH_3COOCs

2634211971

220032 ТУ 6—09—04—234—82

Цезий бензоат

Цезий бензойнокислый

$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCs}$

26344110471

220027 ТУ 6—09—04—6—81

26344110473

220426 ТУ 6—09—04—6—81

Цезий бензойнокислый см. Цезий бензоат

Цезий борнокислый мета см. Цезий метабо-
рат

Цезий борнокислый пиро см. Цезий тетрабо-
рат

Цезий бромат

Цезий бромноватокислый

CsBrO_3

2621150061

220222 ТУ 6—09—04—89—81

2621150063

220388 ТУ 6—09—04—89—81

Цезий бромид

CsBr

2621150051

220020 ТУ 6—09—04—186—81

2621150053

220311 ТУ 6—09—04—186—81

Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат

Цезий гексафторосиликат

Цезий кремнефтористый

Cs_2SiF_6

2621150161

220226 ТУ 6—09—04—182—83

Цезий гексахлоростаннат(IV) (2:1:6)

Цезий-олово(IV) хлористый

Cs_2SnCl_6

Массовая доля основного вещества 98—102,0 %

2621150221

220228 ТУ 6—09—1910—72

Цезий гексацианоферрат(II)

Цезий железистосинеродистый

$\text{Cs}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

2621150111

220224 ТУ 6—09—04—183—82

Цезий гидроксид, 1-водный

$\text{CsOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$

2611420121

220007 ТУ 6—09—04—88—81

2611420123

220362 ТУ 6—09—04—88—81

Цезий гидросульфат

Цезий сернокислый кислый
 CsHSO_4
 2621150261
 220113 ТУ 6—09—04—198—82 ч
Цезий гидрофталат, для монокристаллов
 Цезий фталевокислый кислый
 $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOCs}$
 2634420151
 220421 ТУ 6—09—09—230—85 ч
 2634420152
 220437 ТУ 6—09—09—230—85 чда
Цезий гилофосфит
 Цезий фосфорноватистоокислый
 CsH_2PO_2
 2621150321
 220232 ТУ 6—09—04—200—82 ч
Цезий двухромовокислый см. Цезий дихромат
Цезий дигидроортофосфат
 Цезий фосфорнокислый однозамещенный
 CsH_2PO_4
 2621150331
 220120 ТУ 6—09—04—201—82 ч
 2621150333
 220218 ТУ 6—09—04—201—82 хч
Цезий дилитурат см. 5-Нитробарбитуровой кислоты цезиевая соль
Цезий дихромат
 Цезий двухромовокислый
 $\text{Cs}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
 2621150081
 220022 ТУ 6—09—04—245—82 ч
 2621150083
 220078 ТУ 6—09—04—245—82 хч
Цезий железистосинеродистый см. Цезий гексацианоферрат
Цезий иодат
 Цезий иодноватокислый
 CsIO_3
 2621150141
 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч
 2621150143
 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч
Цезий иодид
 CsI
 2621150121
 220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч
 2621150123
 220025 ТУ 6—09—77 хч
Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат
Цезий карбонат
 Цезий углекислый
 Cs_2CO_3 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 2621150301
 220030 ТУ 6—09—638—80
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2621150303
 220316 ТУ 6—09—638—80 хч
Цезий кремнефтористый см. Цезий гексафторсиликат
Цезий лактат
 Цезий молочнокислый
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCs}$
 2634521281
 220264 ТУ 6—09—04—181—82 ч
Цезий лимоннокислый см. Цезий цитрат

Цезий марганцовокислый см. Цезий перманганат
Цезий метаборат, 3,5-водный
 Цезий борнокислый мета
 $\text{CsBO}_2 \cdot 3,5\text{H}_2\text{O}$
 2621150041
 220223 ТУ 6—09—04—81—81 ч
Цезий метатитанат
 Цезий титановокислый мета
 Cs_2TiO_3
 2621150291
 220315 ТУ 6—09—04—222—77 ч
Цезий метафосфат
 Цезий фосфорнокислый мета
 CsPO_3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 2621150341
 220233 ТУ 6—09—2999—73 ч
Цезий молибдат
 Цезий молибденовокислый
 Cs_2MoO_4
 2621150181
 220016 ТУ 6—09—04—80—81 ч
Цезий молибденовокислый см. Цезий молибдат
Цезий 12-молибдофосфат(V), водный
 Цезий фосфорномолибденовокислый
 $\text{Cs}_7[\text{P}(\text{Mo}_2\text{O}_7)_6] \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2621150491
 220555 ТУ 6—09—01—201—78 ч
Цезий молочнокислый см. Цезий лактат
Цезий муравьинокислый см. Цезий формнат
Цезий мышьяковокислый см. Цезий ортоарсенат
Цезий-никель (2:2) декаванадат, 15-водный
 Дицезий-диникель, декаванадат
 $\text{Cs}_2\text{Ni}_2\text{V}_{10}\text{O}_{28} \cdot 15\text{H}_2\text{O}$
 2621150511
 220566 ТУ 6—09—02—214—80 ч
Цезий нитрат
 Цезий азотнокислый
 CsNO_3
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$
 2621150031
 220003 ТУ 6—09—437—83 ч
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$
 2621150033
 220070 ТУ 6—09—437—83 хч
Цезий нитрит
 Цезий азотистокислый
 CsNO_2
 2621150021
 220001 ТУ 6—09—04—180—81 ч
 2621150023
 220428 ТУ 6—09—04—180—81 хч
Цезий оксалат
 Цезий щавелевокислый
 $\text{Cs}_2\text{C}_2\text{O}_4$
 2634220791
 220013 ТУ 6—09—04—239—82 ч
Цезий-олово(IV) хлористый см. Цезий гексахлоростаннат
Цезий ортоарсенат
 Цезий мышьяковокислый
 Cs_3AsO_4
 Массовая доля основного вещества $\geq 96,0 \%$
 2621150191
 220227 ТУ 6—09—1566—72 ч

Цезий перманганат			
Цезий марганцовокислый			
CsMnO ₄			
2621150171			
220011	ТУ 6—09—04—129—81	ч	
2621150173			
220381	ТУ 6—09—04—129—81	хч	
Цезий перхлорат			
Цезий хлорнокислый			
CsClO ₄			
2621150401			
220018	ТУ 6—09—04—60—81	ч	
Цезий пропионат			
Цезий пропионовокислый			
CH ₃ CH ₂ COOCs			
2634211961			
220084	ТУ 6—09—04—195—76	ч	
Цезий пропионовокислый см. Цезий пропионат			
Цезий роданистый см. Цезий тиоцианат			
Цезий салицилат, 1-водный			
Цезий салициловокислый			
HOC ₆ H ₄ COOCs·H ₂ O			
2634521291			
220109	ТУ 6—09—04—130—75	ч	
2634521293			
220383	ТУ 6—09—04—130—75	хч	
Цезий салициловокислый см. Цезий салицилат			
Цезий сернокислый см. Цезий сульфат			
Цезий сернокислый кислый см. Цезий гидро-сульфат			
Цезий сульфат			
Цезий сернокислый			
Cs ₂ SO ₄			
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %			
2621150251			
220028	ТУ 6—09—439—84	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %			
2621150253			
220229	ТУ 6—09—439—84	хч	
Цезий-сурьма(III) хлорид (3:2:9)			
Cs ₃ Sb ₂ Cl ₉			
2621150271			
220019	ТУ 6—09—04—212—77	ч	
Цезий тетраборат			
Цезий борнокислый пиро; Цезий тетраборнокислый			
Cs ₂ B ₄ O ₇			
2621150281			
220230	ТУ 6—09—04—209—82	ч	
Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетраборат			
Цезий тиоцианат			
Цезий роданистый			
CsSCN			
2621150231			
220089	ТУ 6—09—04—146—81	ч	
Цезий титановокислый мета см. Цезий метатитанат			
Цезий углекислый см. Цезий карбонат			
Цезий уксуснокислый см. Цезий ацетат			
Цезий формиат			
Цезий муравьинокислый			
HCOOCs			
2634211951			
220017	ТУ 6—09—04—194—83	ч	
Цезий фосфорноватистокислый см. Цезий			
гипофосфит			
Цезий фосфорнокислый мета см. Цезий метафосфат			
Цезий фосфорнокислый однозамещенный см. Цезий дигидроортофосфат			
Цезий фосфорномолибденовокислый см. Цезий 12-молибдофосфат			
Цезий фталевокислый кислый см. Цезий гидрофталат			
Цезий фторид			
CsF			
Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %			
2621150351			
220033	ТУ 6—09—214—78	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %			
2621150353			
220319	ТУ 6—09—214—78	хч	
Цезий хлорат			
Цезий хлорноватокислый			
CsClO ₃			
2621150381			
220015	ТУ 6—09—04—143—81	ч	
Цезий хлорид			
CsCl			
Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %			
2621150361			
220035	ТУ 6—09—4066—79	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %			
2621150363			
220131	ТУ 6—09—4066—79	хч	
Цезий хлорноватокислый см. Цезий хлорат			
Цезий хлорнокислый см. Цезий перхлорат			
Цезий хромат			
Цезий хромовокислый			
Cs ₂ CrO ₄			
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %			
2621150411			
220037	ТУ 6—09—1099—76	ч	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %			
2621150413			
220444	ТУ 6—09—1099—76	хч	
Цезий хромовокислый см. Цезий хромат			
Цезий цитрат			
Цезий лимоннокислый			
CsOOC(ОН)(CH ₂ COOCs) ₂			
2634521261			
220009	ТУ 6—09—04—235—82	ч	
Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат			
Целлозольв см. 2-Этоксизэтанол			
Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат			
Церий(III) амидосульфат, 3-водный			
H ₆ CeN ₃ O ₆ S ₃ ·3H ₂ O			
2626120201			
220607	ТУ 6—09—40—828—85	ч	
Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат			
Церий(III) ацетат, 1,5-водный			
Церий(III) уксуснокислый			
(CH ₃ COO) ₃ Ce·1,5H ₂ O			
2634212001			
220059	ТУ 6—09—04—127—84	ч	
Церий(III) бензоат, 3-водный			
Церий(III) бензойнокислый			
(C ₆ H ₅ COO) ₃ Ce·3H ₂ O			
2634410481			
220138	ТУ 6—09—04—213—83	ч	

Церий(III) бензойноокислый см. Церий(III) бензоат	2626120171	
Церий борид см. Церий гексаборид	220176	ТУ 6—09—04—214—82 ч
Церий(III) бромид, 7-водный		Церий(III) пропионат, 1-водный
Церий трехбромистый		Церий(III) пропионовоокислый
$\text{CeBr}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$		$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO})_3\text{Ce} \cdot \text{H}_2\text{O}$
2626120111	2634211991	
220044	220363	ТУ 6—09—04—92—74 ч
Церий гексаборид	Церий(III) пропионовоокислый см. Церий(III) пропионат	
Церий борид	Церий(III) селенистоокислый см. Церий(III) селенит	
CeB_6	Церий(III) селенит, 3-водный	
2613310151	Церий(III) селенистоокислый	
220005	$\text{Ce}_2(\text{SeO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	
ТУ 6—09—03—421—76	2626120051	
Церий(IV) гидроксид ТЦС-50	220321	ТУ 6—09—17—164—80 ч
$\text{Ce}(\text{OH})_4$	Церий(III) сернистый см. Церий(III) сульфид	
2611490211	Церий(III) серноокислый см. Церий сульфат	
220585	Церий(III) сульфанилат, 8-водный	
ТУ 6—09—13—798—83	Церий(III) 4-аминобензолсульфонат	
Церий(III) капронат, 3-водный	$\text{Ce}(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	
Церий(III) капроновоокислый	2635321681	
$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COO}]_3\text{Ce} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	220609	ТУ 6—09—40—905—85 ч
2634212551	Церий(III) сульфат, 8-водный	
220515	Церий(III) серноокислый	
ТУ 6—09—09—595—74	$\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	
Церий(III) капроновоокислый см. Церий(III) капронат	2626120091	
Церий(III) карбонат, 5-водный	220055	ТУ 6—09—04—95—84 ч
Церий(III) углекислый	2626120092	
$\text{Ce}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	220056	ТУ 6—09—04—95—84 чда
2626120161	Церий(IV) сульфат, 4-водный	
220057	Церий(IV) серноокислый	
ТУ 6—09—04—126—84	$\text{Ce}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
2626120161	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
220058	2626120101	
ТУ 6—09—04—126—84	220054	ТУ 6—09—1646—77 ч
Церий(IV) метаниобат	Церий(III) сульфид	
Церий(IV) ниобиевоокислый мета	Церий(III) сернистый	
$\text{Ce}(\text{NbO}_3)_4$	Ce_2S_3	
220006	2626120081	
ТУ 6—09—02—330—80	220278	ТУ 6—09—03—380—74 ч
Церий(III) метафосфат, 3-водный	Церий трехбромистый см. Церий бромид	
Церий(III) фосфорноокислый мета	Церий трехфтористый см. Церий фторид	
$\text{Ce}(\text{PO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	Церий треххлористый см. Церий хлорид	
2626120181	Церий(III) углекислый см. Церий(III) карбонат	
220518	Церий(III) уксусноокислый см. Церий(III) ацетат	
ТУ 6—09—01—242—84	Церий(III) формиат, 0,2-водный	
Церий(III) молибдат	Церий(III) муравьиноокислый	
Церий(III) молибденовоокислый	$(\text{HCOO})_3\text{Ce} \cdot 0,2\text{H}_2\text{O}$	
$\text{Ce}_2(\text{MoO}_4)_3$	2634211981	
2626120021	220146	ТУ 6—09—04—110—84 ч
220330	Церий(III) фосфорноокислый мета см. Церий(III) метафосфат	
ТУ 6—09—02—60—74	Церий(III) фторид	
Церий(III) молибденовоокислый см. Церий(III) молибдат	Церий трехфтористый	
Церий(III) муравьиноокислый см. Церий(III) формиат	CeF_3	
Церий(IV) ниобиевоокислый мета см. Церий(IV) метаниобат	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	
Церий(III) нитрат, 6-водный	2626120131	
Церий(III) азотноокислый	220167	ТУ 6—09—3456—78 ч
$\text{Ce}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Для вакуумного испарения	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$	2626120191	
2626120011	220587	ТУ 6—09—31—173—82 ч
220040	Церий(III) хлорид, 7-водный	
ТУ 6—09—4081—84	Церий треххлористый	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	$\text{CeCl}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	
2626120012		
220429		
ТУ 6—09—4081—84		
Церий(III) оксалат, 10-водный		
Церий(III) шавелевоокислый		
$\text{Ce}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$		
2634220801		
220063		
ТУ 6—09—04—93—84		
Церий(III) перхлорат, 8-водный		
Церий(III) хлорноокислый		
$\text{Ce}(\text{ClO}_4)_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		

2626120151			
220061	ТУ 6—09—04—7—75	ч	
Церий(III) хлорнокислый см. Церий(III) перхлорат			
Церий(III) щавелевокислый см. Церий(III) оксалат			
Цетан см. Гексадекан			
Цетен см. 1-Гексадецен			
Цетиламин гидрохлорид			
1-Аминогексадекан гидрохлорид; Гексадециламин гидрохлорид; Гексадециламмоний хлористый			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl}$			
2636110971			
220445	ТУ 6—09—07—1240—80	ч	
Цетил бромистый			
1-Бромгексадекан; Гексадецил бромистый			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{Br}$			
2631611001			
220262	ТУ 6—09—13—837—82	ч	
Цетил иодистый см. 1-Иодгексадекан			
Цетилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол			
Цетиловый спирт см. 1-Гексадеканол			
N-Цетилпиридиний бромистый			
N-Гексадецилпиридиний бромистый			
$\text{C}_{21}\text{H}_{38}\text{BrN}$			
2631510801			
220328	ТУ 6—09—09—70—77	ч	
N-Цетилпиридиний хлористый , 1-водный			
N-Гексадецилпиридиний хлористый			
$\text{C}_{21}\text{H}_{38}\text{ClN} \cdot \text{H}_2\text{O}$			
2631510811			
220240	ТУ 6—09—15—121—74	ч	
N-Цетилхинолиний хлорид см. N-Гексадецилхинолиний хлорид			
Цетил хлористый			
Гексадецил хлористый; 1-Хлоргексадекан			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{Cl}$			
2631611021			
220354	ТУ 6—09—13—455—75	ч	
Циакрин (клей)			
2638491051			
220557	ТУ 6—09—14—2096—81 CO-4	ч	
2638491061			
220578	ТУ 6—09—14—2097—81 CO-9	ч	
2638491041			
220579	ТУ 6—09—14—2098—81 CO-58	ч	
Циакрин ПКБ			
2638491241			
220616	ТУ 6—09—14—2188—85	ч	
Циакрин CO-9T			
2638491151			
220593	ТУ 6—09—14—2139—83	ч	
Циакрин CP			
2638491231			
220613	ТУ 6—09—14—2187—85	ч	
Циакрин ЭД			
2638490471			
220435	ТУ 6—09—14—1458—80	ч	
Циакрин ЭО			
Этиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты			
$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CN})\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2638490441			
220352	ТУ 6—09—30—86	ч	
Циакрин ЭП			
2638490191			
220384	ТУ 6—09—14—1456—80		
Циакрин ЭП-3			
2638490201			
220378	ТУ 6—09—14—1468—80		
Циакрин ЭПЗ-2			
2638490481			
220471	ТУ 6—09—14—1455—80		
Цианамид , водный раствор			
Карбамонитрил			
NH_2CN			
2636231091			
220178	ТУ 6—09—07—1067—78	ч	
альфа-Цианацетамид см. Цианоуксусной кислоты амид			
альфа-Цианацетгидразид см. Цианоуксусной кислоты гидразид			
альфа-Цианкоричная кислота см. альфа-Циан-бета-фенилакриловая кислота			
Цианогуанидин см. Дициандиамид			
3-Цианопиридин см. Никотиновой кислоты нитрил			
4-Цианопиридин см. Изоникотиновой кислоты нитрил			
Цианоуксусной кислоты амид			
альфа-Цианацетамид			
$\text{NCCCH}_2\text{CONH}_2$			
2636231121			
220179	ТУ 6—09—16—919—85	ч	
Цианоуксусной кислоты гидразид			
альфа-Цианацетгидразид			
$\text{NCCCH}_2\text{CONHNH}_2$			
2636231131			
220180	ТУ 6—09—10—1484—80	ч	
Цианоуксусный эфир			
Этиловый эфир циануксусной кислоты; Этилцианацетат			
$\text{NCCCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$			
Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$;			
пл. 1,0600—1,0630 г/см ³			
2634714521			
220463	ТУ 6—09—3669—74	ч	
N-(2-Цианоэтил)антралиловая кислота			
$\text{NCCCH}_2\text{CH}_2\text{NHC}_6\text{H}_4\text{COOH}$			
2634610671			
220387	ТУ 6—09—05—466—81	ч	
Циануровая кислота			
2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин			
$\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_3$			
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$			
2632250571			
220067	ТУ 6—09—4194—84	ч	
альфа-Циан-бета-фенилакриловая кислота			
альфа-Цианкоричная кислота			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{C}(\text{CN})\text{COOH}$			
2634310711			
220181	ТУ 6—09—16—984—76	ч	
бета-Цианэтилбензиловый эфир см. бета-(Бензйлокси)пропионитрил			
N-(бета-Цианэтил)диэтиламин см. 3-(Диэтиламино)пропионитрил			
бета-Цианэтилмалоновый эфир			
Диэтиловый эфир бета-цианэтилмалоновой кислоты; Диэтил-2-цианэтилмалонат			
$\text{NCCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$			
2634714531			
220459	ТУ 6—09—05—146—74	ч	
бета-Цианэтилфосфорной кислоты бариевая соль , 2-водная			
$\text{NCCCH}_2\text{CH}_2\text{OPO}_3\text{Ba} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			

2634741101				2636320141	
220051	ТУ 6—09—10—651—77	ч		220184	ТУ 6—09—09—592—74 ч
бета-Циантоксидиэтиловый эфир см. 3-(2-Этоксизетокси)пропионитрил				Циклогексантиол	
N-[2-(2-Цианэтокси)этил]иминодипропионитрил				Циклогексилмеркаптан	
2-[N,N-Бис(2-цианэтил)амино]-2'-цианодиэтиловый эфир				C ₆ H ₁₁ SH	
(NCCH ₂ CH ₂) ₂ NCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ CN				2635110481	
2636230151				220361	ТУ 6—09—13—371—83 ч
220554	ТУ 6—09—05—252—77	ч		Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксим см.	
Циклогексан, для хроматографии				2,6-Дизонитрозоциклогексанон	
Гексагидробензол				Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксим мононатриевая соль см. 2,6-Дизонитрозоциклогексанон мононатриевая соль	
C ₆ H ₁₂				Циклогексантирион-1,2,3-триоксим	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,85 %;				C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	
n _D ²⁰ = 1,4260 ± 0,0002				2638111812	
2631210153				220547	ТУ 6—09—05—1023—79 чда
220053	ТУ 6—09—4357—77	хч		Циклогексен	
цис, транс-1,2-Циклогександиол				Тетрагидробензол	
цис, транс-Гексагидропирокатехин; цис, транс-1,2-Циклогексиленгликоль				C ₆ H ₁₀	
C ₆ H ₁₀ (OH) ₂				Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;	
2632130241				пл. 0,809—0,812 г/см ³	
220060	ТУ 6—09—14—2047—74	ч		2631220021	
1,2-Циклогександион				220185	ТУ 6—09—1472—76 ч
Дигидропирокатехин				Стабилизированный 1 % гидрохинона, для хроматографии	
C ₆ H ₈ O ₂				2631220103	
2633240751				220457	ТУ 6—09—4537—77 хч
220244	ТУ 6—09—14—1893—76	ч		цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоксимид см.	
1,3-Циклогександион				цис-Δ ⁴ -Тетрагидрофталимид	
Дигидрорезорцин				цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид см. цис-Δ ⁴ -Тетрагидрофталевый ангидрид	
C ₆ H ₈ O ₂				Циклогексен-2-ол-1	
2633240761				C ₆ H ₉ OH	
220393	ТУ 6—09—10—185—74	ч		2632130181	
1,4-Циклогександион				220073	ТУ 6—09—10—1195—76 ч
C ₆ H ₈ O ₂				Циклогексиламин	
2633240861				Аминоциклогексан; Гексагидроанилин	
220562	ТУ 6—09—10—890—73	ч		C ₆ H ₁₁ NH ₂	
Циклогександион-1,2-диоксим				Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;	
Ниоксим				пл. 0,8650—0,8700 г/см ³	
C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₂				2636121851	
2638111532				220268	ТУ 6—09—622—82 ч
220072	ТУ 6—09—14—1804—85	чда		Циклогексиламин гидробромид	
Циклогексанкарбоновая кислота				Циклогексиламмоний бромистый	
Гексагидробензойная кислота				C ₆ H ₁₁ NH ₂ ·HBr	
C ₆ H ₁₁ COOH				2636121871	
2634310721				220186	ТУ 6—09—16—1111—77 ч
220323	ТУ 6—09—13—441—75	ч		Циклогексиламин гидрохлорид	
Циклогексанол, для хроматографии				Циклогексиламмоний хлористый	
C ₆ H ₁₁ OH				C ₆ H ₁₁ NH ₂ ·HCl	
2632130171				2636121881	
220455	ТУ 6—09—06—1095—83	хч		220075	ТУ 6—09—16—988—85 ч
Циклогексанон				Циклогексиламин 3,5-динитробензойнокислый	
Анон; Пимелинкетон				Циклогексиламмоний 3,5-динитробензоат	
C ₆ H ₁₀ O				C ₆ H ₁₁ NH ₂ ·(NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ COOH	
2633220712				2636121911	
220377	ТУ 6—09—05—227—75	чда		220079	ТУ 6—09—13—828—82 ч
Для хроматографии				Циклогексиламин каприловокислый	
2633220713				Циклогексиламмоний каприлат	
220450	ТУ 6—09—06—1174—85	хч		C ₆ H ₁₁ NH ₂ ·CH ₃ (CH ₂) ₆ COOH	
Циклогексанон бисульфитное соединение				2636122111	
C ₆ H ₁₁ NaO ₄ S				220414	ТУ 6—09—13—640—78 ч
2633220721				Циклогексиламин м-нитробензойнокислый	
220183	ТУ 6—09—05—619—77	ч		Циклогексиламмоний м-нитробензоат	
Циклогексанон диэтилацеталь см. 1,1-Диэтоксидиклогексан				H ₁₁ C ₆ H ₂ NHOCC ₆ H ₄ NO ₂	
Циклогексаноноксим					
C ₆ H ₁₁ NO					

- 2636121931
220217 ТУ 6—09—13—709—79 ч
Циклогексиламин *п*-нитробензойноокислый
Циклогексиламмоний *п*-нитробензоат
 $C_6H_{11}NH_2 \cdot NO_2C_6H_4COOH$
- 2636121941
220231 ТУ 6—09—13—488—76 ч
3-(Циклогексиламино)пропансульфокислота
 $C_6H_{11}NHCH_2CH_2CH_2SO_3H$
- 2635321341
220557 ТУ 6—09—10—1293—78 ч
2635321342
220615 ТУ 6—09—16—1418—85 чда
Циклогексиламин углекислый
Циклогексиламмоний карбонат
 $(C_6H_{11}NH_2)_2 \cdot H_2CO_3$
- 2636121951
220080 ТУ 6—09—16—918—74 ч
Циклогексиламин хромовокислый
Циклогексиламмоний хромат
 $(C_6H_{11}NH_2)_2 \cdot H_2CrO_4$
- 2636121961
220260 ТУ 6—09—16—1315—82 ч
Циклогексиламмоний бромистый см. Циклогексиламин гидробромид
Циклогексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Циклогексиламин 3,5-динитробензойноокислый
Циклогексиламмоний каприлат см. Циклогексиламин каприловокислый
Циклогексиламмоний карбонат см. Циклогексиламин углекислый
Циклогексиламмоний *м*-нитробензоат см. Циклогексиламин *м*-нитробензойноокислый
Циклогексиламмоний *п*-нитробензоат см. Циклогексиламин *п*-нитробензойноокислый
Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидроклорид
Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый
п-Циклогексиланизол
 $C_6H_{11}C_6H_4OCH_3$
- 2632331701
220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч
п-Циклогексиланилин
п-Аминоциклогексилбензол
 $C_6H_{11}C_6H_4NH_2$
- 2636122301
220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч
Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан
N-Циклогексилбензолсульфамид
 $C_6H_5SO_2NHC_6H_5$
- 2635351611
220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч
Циклогексил бромистый
Бромциклогексан
 $C_6H_{11}Br$
- 2631630031
220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч
Циклогексилкратонат см. Циклогексильный эфир кротонной кислоты
Циклогексилмагний хлористый, 25 %-ный эфирный раствор
 $C_6H_{11}MgCl$
- 2637190071
220082 ТУ 6—09—13—476—75 ч
Циклогексилмеркаптан см. Циклогексантиол
Циклогексильный эфир кротонной кислоты
- Циклогексилкратонат
 $CH_3CH=CHCOOC_6H_{11}$
- 2634716331
220448 ТУ 6—09—08—1299—78 ч
Циклогексильный эфир муравьиной кислоты
Циклогексилформиат
 $C_6H_{11}HCOO$
- 2634717421
220574 ТУ 6—09—08—1247—80 ч
Циклогексильный эфир циануксусной кислоты
Циклогексилцианацетат
 $NCCN_2COOC_6H_{11}$
- 2634717671
220460 ТУ 6—09—14—1481—81 ч
о-Циклогексилфенол
 $C_6H_{11}C_6H_4OH$
- 2632211281
220191 ТУ 6—09—09—571—74 ч
п-Циклогексилфенол
 $C_6H_{11}C_6H_4OH$
- 2632211291
220085 ТУ 6—09—09—572—74 ч
Циклогексилформиат см. Циклогексильный эфир муравьиной кислоты
Циклогексил хлористый
Хлорциклогексан
 $C_6H_{11}Cl$
- 2631630041
220090 ТУ 6—09—14—1769—84 ч
Циклогексилцианацетат см. Циклогексильный эфир циануксусной кислоты
2-Циклогексилэтанол см. бета-Циклогексилэтиловый спирт
бета-Циклогексилэтиловый спирт
(бета-Оксэтил)циклогексан; 2-Циклогексилэтанол
 $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$
- 2632130191
220269 ТУ 6—09—14—696—75 ч
Циклогексилэтилсульфид
Этилтиоциклогексан
 $C_2H_5SC_6H_5$
- 2635131031
220602 ТУ 6—09—40—384—84 ч
1,2-Циклогептандион
 $C_7H_{10}O_2$
- 2633240781
220413 ТУ 6—09—09—52—77 ч
Циклоизопрен НУ олигомер
 $(C_{30}H_{16}O)_n (C_{30}H_{26})_m$
($n = 7-21$; $m = 7-20$; $n + m = 27-29$)
- 2638491201
220608 ТУ 6—09—16—1361—84 ч
Циклооктан
 C_8H_{16}
- 2631210161
220601 ТУ 6—09—40—522—84 ч
Циклопентанкарбоновая кислота
 $C_6H_{10}O_2$
- 2634310971
220477 ТУ 6—09—10—815—73 ч
Циклопентанол
Адипинкетон; Думазин
 C_5H_8O
- Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$;
пл. 0,9450—0,9480 г/см³; $n_D^{20} = 1,4360-1,4380$;

$t_{\text{кип}} = 129-132\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2\text{ }^{\circ}\text{C}$)					
2633220741					
220083	ТУ 6-09-465-75	ч	2622250012		
Для хроматографии			220088	ГОСТ 5106-77	чда
2633221023			2622250013		
220474	ТУ 6-09-06-187-73	хч	220324	ГОСТ 5106-77	хч
Циклопентаноноксим			<i>Показатели</i>	хч	чда
$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}$			<i>качества:</i>		ч
2636320171			Массовая доля	$\geq 98,5$	$\geq 98,5$
220409	ТУ 6-09-11-787-76	ч	основного веще-	$\geq 98,5$	$\geq 98,0$
Циклопентан-1,2,3,4-тетракарбоновая кисло-			ства, %		
та			Массовая доля примесей, %	не более	
$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_8$			Кислотность	0,01	0,025
2634330091			(HNO_3)		0,04
220372	ТУ 6-09-15-30-74	ч	Нерастворимые в	0,003	0,005
Циклопентан-1,2,3,4-тетракарбоновой кисло-			воде вещества		
ты 1,2,3,4-диангидрид			Сульфаты (SO_4)	0,002	0,003
$\text{C}_9\text{H}_6\text{O}_5$			Хлориды (Cl)	0,0005	0,001
2634920291			Аммонийные со-	0,003	не нормируется
220368	ТУ 6-09-15-507-81	ч	ли (NH_4)		
Циклопентен			Железо (Fe)	0,00025	0,0005
C_5H_8			Натрий, калий,	0,004	0,02
2631220041			кальций ($\text{Na} +$		0,05
220093	ТУ 6-09-13-431-75	ч	$+ \text{K} + \text{Ca}$)		
1,3-Циклопентенспироциклопропан см. Спи-			Свинец (Pb)	0,001	0,005
ро (2,4)-гепта-4,6-диен			Цинк акрилат		0,02
Циклопентиламин			Цинк акриловокислый		
Аминоциклопентан			($\text{CH}_2 = \text{CHCOO}$) $_2\text{Zn}$		
$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{N}$			2634230301		
2636122401			220366	ТУ 6-09-08-116-79	ч
220440	ТУ 6-09-10-754-78	ч	Цинк акриловокислый см. Цинк акрилат		
Циклопентилсульфид см. Дициклопентил-			Цинк алюминат, для светотехнических целей		
сульфид			Цинк алюминиевокислый		
Циклопропилбензол			$\text{Zn}(\text{AlO}_2)_2$		
Фенилциклопропан			2622250541		
C_9H_{10}			220476	ТУ 6-09-01-282-85	ч
2631430361			Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат		
220605	ТУ 6-09-40-468-84	ч	Цинк алюминиевокислый-барий сернокис-		
1,3-Симол			лый см. Цинк-алюминат-барий сульфат		
Изопропил-3-метилбензол			Цинк амидосульфат, 4-водный		
$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}(\text{CH}_3)_2$			Цинк сульфаминовокислый		
2631230731			(NH_2SO_3) $_2\text{Zn} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		
220108	ТУ 6-09-14-1788-85	ч	2622250321		
Цинк, гранулированный			011367	ТУ 6-09-02-167-76	ч
Zn			Электродит		
2611110222			2622250591		
220106	ТУ 6-09-5294-86	чда	220559	ТУ 6-09-15-408-79	ч
2611110223			Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый		
220219	ТУ 6-09-5294-86	хч	Цинк ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентан-		
Цинк адипинат			дионато)цинк		
Цинк адипиновокислый			Цинк бензоат		
$\text{OOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOZn}$			Цинк бензойнокислый		
2634220931			($\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}$) $_2\text{Zn}$		
220434	ТУ 6-09-02-286-83	ч	2634410491		
Цинк адипинат-дигидроксид			220192	ТУ 6-09-07-168-79	ч
Цинк адипиновокислый основной			Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат		
($\text{OOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COO}$) $\text{Zn} \cdot \text{Zn}(\text{OH})_2$			Цинк бис(<i>n</i>-гидрокси)бензодитиоат		
2634220941			$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_2\text{S}_4\text{Zn}$		
220556	ТУ 6-09-01-139-73	ч	2635150961		
Цинк адипиновокислый см. Цинк адипинат			220611	ТУ 6-09-16-1367-83	ч
Цинк адипиновокислый основной см. Цинк			Цинк бис[(4-гидрокси-3-метокси)бензоди-		
адипинат-дигидроксид			тиоат]		
Цинк азотнокислый, 6-водный			$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}_4\text{S}_4\text{Zn}$		
Цинк нитрат			2635151001		
$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			220610	ТУ 6-09-16-1409-84	ч
2622250011			Цинк бис [ди[цитрато(2-)O^2, O^3]борат(III)]		
220087	ГОСТ 5106-77	ч	8-водный		
			$\text{C}_{24}\text{H}_{24}\text{B}_2\text{O}_{28}\text{Zn} \cdot 8\text{H}_2\text{O}$		
			2638331341		
			220600	ТУ 6-09-40-241-84	ч

Цинк борнокислый мета см. Цинк метаборат	Цинк диамилдитиокарбамат		
Цинк борнокислый орто см. Цинк ортоборат	Цинк дибензилдитиокарбамат		
Цинк борфтористый см. Цинк тетрафтороборат	Цинк дибензилдитиокарбаминовокислый		
Цинк бромид	$[(C_6H_5CH_2)_2NCSS]_2Zn$		
$ZnBr_2$	2635150071		
2622250081	051793	ТУ 6—09—07—920—77	ч
220325	2635150072		
Цинк бромид, 2-водный	051227	ТУ 6—09—07—920—77	чда
$ZnBr_2 \cdot 2H_2O$	Цинк дибензилдитиокарбаминовокислый см.		
2622250091	Цинк дибензилдитиокарбамат		
220097	Цинк дибутилдитиокарбамат		
Цинк бутилксантогенат	Цинк дибутилдитиокарбаминовокислый		
Цинк бутилксантогеновокислый	$[(CH_3(CH_2)_3)NCSS]_2Zn$		
$[CH_3(CH_2)_3OCSS]_2Zn$	2635150101		
2635160071	050366	ТУ 6—09—07—854—77	ч
020699	Цинк дибутилдитиокарбаминовокислый см.		
Цинк бутилксантогеновокислый см. Цинк	Цинк дибутилдитиокарбамат		
бутилксантогенат	Цинк диванадат		
Цинк-5-ванадат	Цинк ванадиевокислый пиро; Цинк пиро-		
$Zn_5V_2O_{10}$	ванадат		
2622250511	$Zn_2V_2O_7$		
220449	2622250471		
ТУ 6—09—02—275—78	220423	ТУ 6—09—02—113—84	ч
Цинк ванадиевокислый мета см. Цинк	Цинк дигидроортофосфат, 2-водный		
метаванадат	Цинк фосфорнокислый однозамещенный		
Цинк ванадиевокислый пиро см. Цинк ди-	$Zn(H_2PO_4)_2 \cdot 2H_2O$		
ванадат	2622250371		
Цинк виннокислый см. Цинк D-тартрат	220251	ТУ 6—09—01—424—77	ч
Цинк DL-виннокислый см. Цинк DL-тартрат	Цинк дидецилдитиокарбамат		
Цинк винограднокислый см. Цинк DL-тар-	Цинк дидецилдитиокарбаминовокислый		
трат	$[(CH_3(CH_2)_9)NCSS]_2Zn$		
Цинк вольфрамат	2635150461		
Цинк вольфрамовокислый	052063	ТУ 6—09—07—74—81	ч
$ZnWO_4$	Цинк дидецилдитиокарбаминовокислый см.		
2622250111	Цинк дидецилдитиокарбамат		
220100	Цинк дидодецилдитиокарбамат		
ТУ 6—09—01—389—76	Цинк дидодецилдитиокарбаминовокислый		
Цинк вольфрамовокислый см. Цинк воль-	$[(CH_3(CH_2)_{11})NCSS]_2Zn$		
фрамат	2635150471		
Цинк гексафторогерманат(IV), 6-водный	052065	ТУ 6—09—07—85—79	ч
Цинк фторгерманиевокислый	Цинк дидодецилдитиокарбаминовокислый		
$ZnGeF_6 \cdot 6H_2O$	см. Цинк дидодецилдитиокарбамат		
2622250551	Цинк дикарбонат-гексагидроксид, 1-водный		
220475	Цинк углекислый основной		
ТУ 6—09—03—478—80	$2ZnCO_3 \cdot 3Zn(OH)_2 \cdot H_2O$		
Цинк гексафторостаннат(IV), 6-водный для	Массовая доля оксида цинка 70—74 %		
монокристаллов	2622250361		
$ZnSnF_6 \cdot 6H_2O$	220133	ТУ 6—09—3676—77	ч
2622250641	Цинк диметилдитиокарбамат		
220572	Цинк диметилдитиокарбаминовокислый		
ТУ 6—09—03—478—80	$[(CH_3)_2NCSS]_2Zn$		
Цинк гексацианоферрат(II), 3-водный	2635150411		
Цинк железистосинеродистый	051684	ТУ 6—09—07—604—86	ч
$Zn_2[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$	Цинк диметилдитиокарбаминовокислый см.		
2622250131	Цинк диметилдитиокарбамат		
220385	Цинк дипропилдитиокарбамат		
ТУ 6—09—02—341—81	Цинк дипропилдитиокарбаминовокислый		
Цинк гидроксид	$[(CH_3CH_2CH_2)_2NCSS]_2Zn$		
$Zn(OH)_2$	2635150841		
2611490271	052313	ТУ 6—09—07—1142—85	ч
220101	Цинк дипропилдитиокарбаминовокислый см.		
ТУ 6—09—03—449—77	Цинк дипропилдитиокарбамат		
Цинк гидроортофосфат, 1-водный	Цинк-дитиол		
Цинк фосфорнокислый двузамещенный	3,4-Димеркаптолтолуол цинковая соль; То-		
$ZnHPO_4 \cdot H_2O$	луол-3,4-дитиол цинковая соль		
2622250381	$C_7H_6S_2Zn$		
220288	2638111542		
ТУ 6—09—01—260—85	220132	ТУ 6—09—05—142—83	ч
Цинк диамилдитиокарбамат			
Цинк диамилдитиокарбаминовокислый			
$[(CH_3(CH_2)_4)_2NCSS]_2Zn$			
2635150441			
052091			
ТУ 6—09—07—38—79			
Цинк диамилдитиокарбаминовокислый см.			

Цинк дифосфат		2634230261	
Цинк фосфорнокислый пиро; Цинк пиро-фосфат		220367	ТУ 6—09—08—114—79 ч
$Zn_2P_2O_7$		Цинк метакриловокислый см. Цинк метакрилат	
2622250401		Цинк метасиликат , для оптического стекловарения	
220118	ТУ 6—09—01—174—74 ч	Цинк кремнекислый мета	
Цинк диэтилдитиокарбамат		$ZnSiO_3$	
Цинк диэтилдитиокарбаминовокислый		2622250161	
$[(C_2H_5)_2NCSS]_2Zn$		220104	ТУ 6—09—01—196—74 ч
Массовая доля цинка 18,05—18,60 %; $t_{пл} \geq 177^\circ C$		2622250563	
2635150271		220470	ТУ 6—09—01—115—78 хч
050342	ТУ 6—09—85—75 ч	Цинк молибдат	
Цинк диэтилдитиокарбаминовокислый см.		Цинк молибденовокислый	
Цинк диэтилдитиокарбамат		$ZnMoO_4$	
Цинк железистосинеродистый см. Цинк гексацианоферрат(II)		2622250191	
Цинк изопропилдитиокарбонат		220144	ТУ 6—09—02—254—86 ч
Цинк изопропилксантогеновокислый		Цинк молибденовокислый см. Цинк молибдат	
$[(CH_3)_2CHOCSS]_2Zn$		Цинк молочнокислый см. Цинк лактат	
2635160201		Цинк муравьинокислый см. Цинк формиат	
150524	ТУ 6—09—07—414—86 ч	Цинк нафтенат	
Цинк изопропилксантогеновокислый см.		Цинк нафтеновокислый	
Цинк изопропилдитиокарбонат		2634410501	
Цинк иодат , 2-водный		220148	ТУ 6—09—07—1393—84 ч
Цинк иодноватокиcлый		Цинк нафтеновокислый см. Цинк нафтенат	
$Zn(IO_3)_2 \cdot 2H_2O$		Цинк нитрат см. Цинк азотнокислый	
2622250151		Цинк окись	
220139	ТУ 6—09—02—114—75 ч	ZnO	
Цинк иодид		2611211081	
ZnI_2		220487	ГОСТ 10262—73 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		2611211082	
2622250141		220488	ГОСТ 10262—73 чда
220102	ТУ 6—09—4573—78 ч	2611211083	
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		220489	ГОСТ 10262—73 хч
2622250142		Показатели хч чда ч	
220103	ТУ 6—09—4573—78 чда	качества:	
Цинк иодноватокиcлый см. Цинк иодат		Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$ $\geq 99,5$ $\geq 99,0$
Цинк каприлат		Массовая доля примесей, %, не более	
Каприловой кислоты цинковая соль; Цинк каприловокислый		Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01	
$[CH_3(CH_2)_6COO]_2Zn$		соляной кислоте	
2634212011		вещества	
220142	ТУ 6—09—09—22—76 ч	Вещества, восстанавливающие	
Цинк каприловокислый см. Цинк каприлат		KMnO ₄	
Цинк кремнекислый мета см. Цинк метасиликат		Нитраты (NO ₃)	0,0005 0,0005 0,001
Цинк кремнекислый орто см. Цинк ортосиликат		Сульфаты (SO ₄)	0,005 0,005 0,01
Цинк лактат , 3-водный		Фосфаты (PO ₄)	0,0005 0,0005 не норм.
Цинк молочнокислый		Хлориды (Cl)	0,001 0,001 0,004
$[CH_3CH(OH)COO]_2Zn \cdot 3H_2O$		Железо (Fe)	0,0003 0,0005 0,001
2634521321		Кадмий (Cd)	0,0005 0,002 не норм.
220110	ТУ 6—09—09—698—76 ч	Калий (K)	0,001 0,005 0,005
Цинк лимоннокислый см. Цинк цитрат		Кальций (Ca)	0,001 0,005 0,01
Цинк метаборат		Марганец (Mn)	0,0002 0,0002 0,0005
Цинк борнокислый мета		Медь (Cu)	0,0005 0,0005 0,001
$Zn(BO_2)_2$		Мышьяк (As)	0,00005 0,00005 0,0002
2622250041		Натрий (Na)	0,005 0,01 0,025
220289	ТУ 6—09—01—485—77 ч	Свинец (Pb)	0,005 0,0016 0,01
Цинк метаванадат , 2-водный		Для люминофоров	
Цинк ванадиевокислый мета		2611211103	
$Zn(VO_3)_2 \cdot 2H_2O$		220116	ТУ 6—09—4061—75 хч
2622250101		Цинк оксалат	
220098	ТУ 6—09—01—411—84 ч	Цинк щавелевокислый	
Цинк метаакрилат		ZnC_2O_4	
Цинк метакриловокислый		2634220811	
$[CH_2=C(CH_3)COO]_2Zn$		220253	ТУ 6—09—09—719—76 ч
		Цинк оксалат , 2-водный	

Цинк шавелевокислый $ZnC_2O_4 \cdot 2H_2O$		Цинк салициловокислый ($HOOC_6H_4COO$) $_2Zn \cdot 2H_2O$	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$	2634521331	2634521331	
2634220821	ТУ 6—09—01—472—77	220122	ч
220150	ТУ 6—09—1625—77	Цинк салициловокислый см. Цинк салицилат	
Цинк олеат		Цинк селенат, 1-водный	
Цинк олеиновокислый		Цинк селеновокислый	
$[CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COO]_2Zn$		$ZnSeO_4 \cdot H_2O$	
2634230271		2622250251	
220249	ТУ 6—09—14—1573—78	220270	ч
Цинк олеиновокислый см. Цинк олеат		Цинк селенид, для оптической керамики	
Цинкон		Цинк селенистый	
2-Карбокси-2'-окси-5'-сульфоформазибензол; 2-[[альфа-(2-Окси-5-сульфопенилазо)-бензилиден]гидразино]бензойная кислота;		$ZnSe$	
1-(2-Окси-5-сульфопенил)-3-фенил-5-(о-карбоксифенил) формазан		Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$	
$HOOC_6H_4NHN=C(C_6H_5)N=NC_6H_5 \times$		2622250611	
$\times (OH)SO_3H$		220594	ч
2638111552		Цинк селенистый см. Цинк селенид	
220166	ТУ 6—09—07—315—85	Цинк селеновокислый см. Цинк селенат	
Цинк ортоборат		Цинк сернистый см. Цинк сульфид	
Цинк борнокислый орто		Цинк сернистый—церий трехфтористый,	
$Zn_3(BO_3)_2$		смесь	
2622250051		$ZnSCeF_3$	
220095	ТУ 6—09—01—307—85	Состав 1	
Цинк ортосиликат		2622250721	
Цинк кремнекислый орто		220571	ч
Zn_2SiO_4		Состав 4	
2622250171		2622250711	
220195	ТУ 6—09—01—308—85	220570	ч
Цинк ортотеллулат, 1-водный		Для оптических целей	
Цинк теллуровокислый орто		220567	ч
$Zn_3TeO_6 \cdot H_2O$		ТУ 6—09—31—71—80 М-1	
2622250341		220568	ч
220245	ТУ 6—09—02—262—77	ТУ 6—09—31—71—80 М-2	
Цинк ортофосфат, 4-водный		220569	ч
Цинк фосфорнокислый		ТУ 6—09—31—71—80 М-3	
$Zn_3(PO_4)_2 \cdot 4H_2O$		Цинк сернокислый, 7-водный	
2622250391		Цинк сульфат	
220137	ТУ 6—09—01—158—73	$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	
Цинк пальмитат		2622250281	
Цинк пальмитиновокислый		220126	ч
$[CH_3(CH_2)_{14}COO]_2Zn$		ГОСТ 4174—77	
2634212031		2622250282	
220190	ТУ 6—09—07—420—75	220127	чда
Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат		ГОСТ 4174—77	
Цинк пированадат см. Цинк диванадат		2622250283	
Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат		220128	хч
Цинк пропионат		ГОСТ 4174—77	
Цинк пропионовокислый		Показатели	
$(CH_3CH_2COO)_2Zn$		хч	чда
2634212041		качества:	ч
220369	ТУ 6—09—05—867—78	Массовая доля	
Цинк пропионовокислый см. Цинк пропионат		основного вещества, %	
Цинк рицинолеат		Массовая доля примесей, %, не более	
Цинк рицинолевокислый		Нерастворимые в воде вещества	
$[CH_3(CH_2)_5CH(OH)CH_2CH=CH(CH_2)_7 \times$		0,003	0,005
$\times COO]_2Zn$		0,005	0,01
2634521371		Нитраты (NO_3)	0,0005
220411	ТУ 6—09—14—1026—80	Хлориды (Cl)	0,001
Цинк рицинолевокислый см. Цинк рицинолеат		Аммонийные соли (NH_4)	0,005
Цинк роданид см. Цинк тиоцианат		Железо (Fe)	0,001
Цинк роданистый см. Цинк тиоцианат		Марганец (Mn)	0,001
Цинк салицилат, 2-водный		Медь (Cu)	не норм.
		Мышьяк (As)	0,005
		Натрий и кальций (Na + Ca)	0,0001
		Свинец (Pb)	0,030
		pH 5 %-ного раствора препарата	0,06
		Для спектрального анализа	
		2622250312	
		220201	чда
		ТУ 6—09—01—478—77	
		Для ферритов	
		2622250303	
		220355	хч
		ТУ 6—09—3790—74	

Цинк стеарат
 Цинк стеариновокислый
 $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2\text{Zn}$
 $t_{\text{пл}} = 115-127^\circ\text{C}$
 2634212051
 220130 ТУ 6-09-4262-76 ч
 Для парфюмерно-косметической промышленности
 2634212521
 220553 ТУ 6-09-4473-77 ч
Цинк стеариновокислый см. Цинк стеарат
Цинк стеариновокислый смесевой
 $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_4\text{Zn}$
 Массовая доля цинка $\geq 10,2-11,5\%$; $t_{\text{пл}} = 10,0^\circ\text{C}$
 2634212531
 220483 ТУ 6-09-3567-75 ч
Цинк сульфамат см. Цинк амидосульфат
Цинк сульфаминовокислый см. Цинк амидосульфат
Цинк сульфат см. Цинк сернокислый
Цинк сульфид
Цинк сернистый
 ZnS
 Для люминофоров
 2622250263
 220125 ТУ 6-09-4171-76 ч
 Для оптической керамики
 2622250581
 220521 ТУ 6-09-4028-75 ч
 Массовая доля цинка общего $\geq 68,0\%$
 Для оптических целей
 2622250663
 220439 ТУ 6-09-4891-80 ч
Цинк сульфид, 1-водный
Цинк сернистый
 $\text{ZnS} \cdot \text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 95,0\%$
 2622250271
 220124 ТУ 6-09-3976-75 ч
Цинк D-тарtrat, 2-водный
Цинк виннокислый
 $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2634521301
 220099 ТУ 6-09-08-1323-78 ч
Цинк DL-тарtrat, 2-водный
Цинк DL-виннокислый; Цинк виноградно-кислый
 $[\text{OOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2634521651
 220427 ТУ 6-09-08-266-78 ч
Цинк теллурид
Цинк теллуристый
 ZnTe
 2613410111
 220203 ТУ 6-09-01-529-78 ч
Цинк теллуристый см. Цинк теллурид
Цинк теллуровокислый орто см. Цинк орто-теллурат
Цинк тетрафтороборат, водный, для флюса
Цинк борфтористый
 $\text{Zn}(\text{BF}_4)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2622250071
 220193 ТУ 6-09-2862-77 ч
Цинк тетрафтороборат, 6-водный
Цинк борфтористый
 $\text{Zn}(\text{BF}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 Массовая доля основного вещества $\geq 68,5\%$

2622250061
 220096 ТУ 6-09-2551-77 ч
 30 %-ный раствор
 2622250461
 220406 ТУ 6-09-881-77 ч
Цинк тиоцианат
Цинк роданид; Цинк роданистый
 $\text{Zn}(\text{SCN})_2$
 2622250221
 220337 ТУ 6-09-03-484-81 ч
Цинк углекислый основной см. Цинк ди-карбонат-гексагидроксид
Цинк уксуснокислый, 2-водный
Цинк ацетат
 $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 2634212071
 220134 ГОСТ 5823-78 ч
 2634212072
 220135 ГОСТ 5823-78 чда
 2634212073
 220281 ГОСТ 5823-78 хч

Показатели	хч	чда	ч
качества:			
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,5$	$\geq 99,0$	$\geq 97,0$
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,002	0,003	0,005
Нитраты (NO_3)	0,002	0,003	не норм.
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,005	0,01
Хлориды (Cl)	0,0005	0,001	0,002
Железо (Fe)	0,0003	0,0005	0,001
Калий, кальций, натрий ($\text{K} + \text{Ca} + \text{Na}$)	0,015	0,02	0,04
Медь (Cu)	0,0005	0,002	не норм.
Мышьяк (As)	0,00004	0,00005	не норм.
Свинец (Pb)	0,0005	0,005	0,01
pH 5 %-ного раствора препарата	6,0	не нормируется	
Для лавсана			
2634212191			
220415 ТУ 6-09-3962-75 ч			
Цинк ундециленат			
Цинк ундециловокислый $[\text{CH}_2 = \text{CH}(\text{CH}_2)_9\text{COO}]_2\text{Zn}$			
2634320281			
220177 ТУ 6-09-09-514-73 ч			
Цинк ундециловокислый см. Цинк ундециленат			
Цинк формиат, 2-водный			
Цинк муравьинокислый $(\text{HCOO})_2\text{Zn} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2634212021			
220111 ТУ 6-09-08-1238-77 ч			
Цинк фосфид			
Цинк фосфористый Zn_3P_2			
2613420031			
220274 ТУ 6-09-01-204-74 ч			
Цинк фосфористый см. Цинк фосфид			
Цинк фосфорнокислый см. Цинк ортофосфат			
Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк гидроортофосфат			
Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк дигидроортофосфат			

Цинк фосфорнокислый пиро см. Цинк дифосфат			2,5-водный $C_{10}H_{12}N_2NiO_8Zn \cdot 2,5H_2O$ 2638320451	
Цинк фторгерманиевокислый см. Цинк гексафторгерманат(IV)			220604	ТУ 6—09—07—1409—84 ч
Цинк фторид			Цинк этилендиаминтетраацетатоцинкат, 1-водный	
Цинк фтористый			$C_{10}H_{12}N_2O_8Zn_2 \cdot H_2O$	
ZnF_2			2638320391	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$			220590	ТУ 6—09—05—1241—83 ч
2622250411			4,4'-Циннамилиденбис(2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) см. Диантипирилстирилметан	
220205	ТУ 6—09—1697—77	ч	1-Циннамоилимидазол	
Цинк фторид, 4-водный			$C_{12}H_{10}N_2O$	
Цинк фтористый			2633232091	
$ZnF_2 \cdot 4H_2O$			220468	ТУ 6—09—05—612—77 ч
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			N-Циннамоил-N-фенилгидроксиамин	
2622250431			N-Фенилциннамогидроксамовая кислота;	
220119	ТУ 6—09—997—76	ч	Цифгидрон	
Цинк фтористый см. Цинк фторид			$C_8H_5CH=CHCONOH$	
Цинк хлористый			2636310112	
$ZnCl_2$			220598	ТУ 6—09—07—1300—82 чда
2622250441			Цинхониновая кислота см. Хиолин-4-карбонная кислота	
220140	ГОСТ 4529—78	ч	Цирконий(IV) ацетилацетонат	
2622250442			Тетракис-(2,4-пентадионато)цирконий(IV)	
220141	ГОСТ 4529—78	чда	$[CH_3COCH=C(CH_3)O]_4Zr$	
Показатели качества:			2638330251	
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 98,0$	$\geq 98,0$	220399	ТУ 6—09—09—511—78 ч
Массовая доля примесей, %, не более	0,005	0,01	Цирконий борид	
Нерастворимые в воде вещества			Цирконий диборид	
Азот общий (N)	0,002	не норм.	ZrB_2	
Сульфаты (SO_4)	0,002	0,01	2613310161	
Железо (Fe)	0,0005	0,001	220256	
Медь (Cu)	0,001	0,002	ТУ 6—09—03—46—75 ч	
Натрий, калий, кальций (Na + K + Ca)	0,025	0,1	Цирконий(IV) гидроксид	
Свинец (Pb)	0,001	0,005	$Zr(OH)_4$	
Хлорокись (в пересчете на окись цинка)	1,2	2,4	2611490281	
Раствор			220153	
2622250521			ТУ 6—09—03—431—76 ч	
220534	ТУ 6—09—17—57—74	ч	Цирконий(IV) гидроортофосфат	
Раствор			Цирконий(IV) фосфорнокислый двузамещенный	
2622250522			$Zr(HPO_4)_2$	
220535	ТУ 6—09—17—57—74	чда	2623120041	
35—40 %-ный раствор			220162	
2622250531			ТУ 6—09—03—430—76 ч	
220546	ТУ 6—09—4190—84	ч	Цирконий двуокись см. Цирконий(IV) оксид	
Цинк хромат-дигидроксид, 1-водный			Цирконий диборид см. Цирконий борид	
Цинк хромовокислый основной			Цирконий дисилицид	
$ZnCrO_4 \cdot Zn(OH)_2 \cdot H_2O$			$ZrSi_2$	
2622250451			2613220111	
220149	ТУ 6—09—02—79—74	ч	220375	
Цинк хромовокислый см. Цинк хромат-дигидроксид			ТУ 6—09—03—15—75 ч	
Цинк цитрат, 2-водный			Цирконий карбид	
Цинк лимоннокислый			Цирконий монокарбид	
$[OOC(C(OH)(CH_2COO)_2)_2]_2Zn_3 \cdot 2H_2O$			ZrC	
2634521311			2613210141	
220143	ТУ 6—09—02—16—78	ч	220164	
Цинк щавелевокислый см. Цинк оксалат			ТУ 6—09—03—408—75 ч	
Цинк этиленбисдитиокарбаминвокислый см. Этиленбис(дитиокарбамат) цинка			Цирконий(IV) карбонат-дигидроксид, водный	
Цинк этилендиаминтетраацетатокупрат(II), 2-водный			Цирконий(IV) углекислый основной	
$C_{10}H_{12}CuN_2O_8Zn \cdot 2H_2O$			$Zr(OH)_2CO_3 \cdot nH_2O$	
2638320441			Массовая доля двуоксида циркония $\geq 30,0 \%$	
220603	ТУ 6—09—07—1401—84	ч	2623120171	
Цинк этилендиаминтетраацетатоникелат(II),			220528	
			ТУ 6—09—4195—76 ч	
			Цирконий монокарбид см. Цирконий карбид	
			Цирконий монокитрид см. Цирконий нитрид	
			Цирконий нитрид	
			Цирконий монокитрид	
			ZrN	

2613320111				Цирконий(IV) оксид ОИ-16,5-ОА-1-1, для твердых электролитов
220165	ТУ 6—09—4050—75	ч		2611211910
	Цирконий(IV) оксид			220532
	Цирконий двуокись			ТУ 6—09—02—40—73
	ZrO ₂			Цирконий(IV) оксид ОИ-16,5-ОА-1-11, для твердых электролитов
2611211121				2611211920
220154	ТУ 6—09—2486—77	ч		220486
С пониженным содержанием железа				ТУ 6—09—02—40—73
2611211291				Цирконий(IV) оксид ОИ-3-ОМ-5-1
220407	ТУ 6—09—03—245—79	ч		Для огнеупорных изделий
Массовая доля основного вещества $\geq 80,0$ %				2611211640
С добавкой окиси иттрия для керамики				220509
2611211141				ТУ 6—09—02—102—74
220386	ТУ 6—09—03—243—74	ч		Для плазменного напыления
С добавкой окиси кальция для керамики				2611211810
2611211151				220507
220374	ТУ 6—09—03—240—76	ч		ТУ 6—09—02—101—74
С добавкой окиси скандия для керамики				Цирконий(IV) оксид ОИ-3-ОМ-5-11
2611211301				Для огнеупорных изделий
220416	ТУ 6—09—03—271—77	ч		2611211680
Цирконий(IV) оксид, микроволокнистый				220510
ZrO ₂				ТУ 6—09—02—102—74
2611212191				Для плазменного напыления
220565	ТУ 6—09—03—270—80	ч		2611211820
Цирконий(IV) оксид ОИ-6,2-1				220508
Для огнеупорных изделий				ТУ 6—09—02—101—74
2611211650				Цирконий(IV) оксид ОИ-20-ОТ-0,4-1, для твердых электролитов
220505	ТУ 6—09—02—94—74			2611211950
Для плазменного напыления				220531
2611211730				ТУ 6—09—02—38—75
220503	ТУ 6—09—02—94—74			Цирконий(IV) оксид ОИ-20-ОТ-0,4-11, для твердых электролитов
Цирконий(IV) оксид ОИ-6,2-11				2611211960
Для огнеупорных изделий				ТУ 6—09—02—38—75
2611211660				Цирконий(IV) оксид ОК-4-1
220506	ТУ 6—09—02—94—74			Для плазменного напыления
Для плазменного напыления				2611211830
2611211740				220493
220504	ТУ 6—09—02—94—74			ТУ 6—09—02—98—74
Цирконий(IV) оксид ОИ-16,5-1				Для огнеупорных изделий
Для плазменного напыления				2611211690
2611211750				220495
220501	ТУ 6—09—02—91—74			ТУ 6—09—02—99—74
Для твердых электролитов				Цирконий(IV) оксид ОК-4-11
2611211770				Для плазменного напыления
220536	ТУ 6—09—02—139—75			2611211840
Цирконий(IV) оксид ОИ-16,5-11				220494
Для плазменного напыления				ТУ 6—09—02—98—74
2611211760				Для огнеупорных изделий
220502	ТУ 6—09—02—91—74			2611211700
Для твердых электролитов				220496
2611211780				ТУ 6—09—02—99—74
220479	ТУ 6—09—02—139—75			Цирконий(IV) оксид ОК-6,2-1
Цирконий(IV) оксид ОИ-20-1, для твердых электролитов				Для плазменного напыления
2611211930				2611211850
220545	ТУ 6—09—02—30—74			220499
Цирконий(IV) оксид ОИ-20-11, для твердых электролитов				ТУ 6—09—02—93—74
2611211940				Для твердых электролитов
220480	ТУ 6—09—02—30—74			2611211890
Цирконий(IV) оксид ОИ-14-ОА-1-1, для плазменного напыления				220497
2611211790				ТУ 6—09—02—31—74
220529	ТУ 6—09—02—129—75			Цирконий(IV) оксид ОК-6,2-11
Цирконий(IV) оксид ОИ-14-ОА-1-11, для плазменного напыления				Для плазменного напыления
2611211800				2611211860
220530	ТУ 6—09—02—129—75			220500
				ТУ 6—09—02—93—74
				Для твердых электролитов
				2611211900
				220498
				ТУ 6—09—02—31—74
				Цирконий(IV) оксид, для оптических покрытий
				Цирконий двуокись
				ZrO ₂
				2611211284
				220564
				ТУ 6—09—17—167—82
				Цирконий(IV) оксид ОС-10-1
				Для огнеупорных изделий
				2611211710
				220513
				ТУ 6—09—02—92—74

Для плазменного напыления		2623120102	
2611211870		220152	ТУ 6—09—1406—76 чда
220511	ТУ 6—09—02—92—74	Цирконил ацетат-гидроксид см. Цирконил уксусноокислый основной	
Цирконий(IV) серноокислый см. Цирконий(IV) сульфат		Цирконил дигидроортофосфат см. Цирконил фосфорноокислый однозамещенный	
Цирконий(IV) сульфат		Цирконил молибдат см. Цирконил молибденовокислый	
Цирконий(IV) серноокислый $ZrSO_4$		Цирконил молибденовокислый, водный	
2623120021		Цирконил молибдат $ZrO \cdot MoO_4 \cdot nH_2O$	
220210	ТУ 6—09—03—381—74 ч	2623120181	
2623120023		220443	ТУ 6—09—03—294—77 ч
220371	ТУ 6—09—03—381—74	Цирконил нитрат см. Цирконил азотно-кислый	
Цирконий(IV) сульфат, 4-водный		Цирконил уксусноокислый основной, водный	
Цирконий(IV) серноокислый $ZrSO_4 \cdot 4H_2O$		Цирконил ацетат-гидроксид $ZrO(OH)OOCCH_3 \cdot nH_2O$	
2623120031		2634212201	
220159	ТУ 6—09—3986—75 ч	220161	ТУ 6—09—03—38—75 ч
2623120033		Цирконил фосфорноокислый однозамещенный	
220160	ТУ 6—09—3986—75	Цирконил дигидроортофосфат $ZrO(H_2PO_4)_2$	
Цирконий(IV) токсид ОС-10-III		2623120141	
Для огнеупорных изделий		220376	ТУ 6—09—03—234—78 ч
2611211720		Цирконил хлористый см. Цирконий(IV) хлорокись	
220514	ТУ 6—09—02—92—74	Цирконон	
Для плазменного напыления		2'-Окси-5'-метилазобензол-4-сульфокислота; $n-[(2\text{-Окси-5-метилфенил)азо}] \text{бензолсуль-}$	
2611211880		фокислота $HO(CH_3)C_6H_3N=NC_6H_4SO_3H$	
220512	ТУ 6—09—02—92—74	2635321231	
Для твердых электролитов		220516	ТУ 6—09—05—176—74 ч
2611211980		Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра-гидрофталат см. Моноэтиловый эфир энди-ковой кислоты	
220482	ТУ 6—09—02—32—73	Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол	
Цирконий(IV) углекислый основной см.		Цитраконовая кислота	
Цирконий(IV) карбонат-дигидроксид		Метилмалеиновая кислота $HOOCCH=C(CH_3)COOH$	
Цирконий «фосфат» сферический, для хро-матографии $(C_8H_{16}O_{27}P_4Zr_3)_n$		2634140081	
2623120091		220259	ТУ 6—09—10—601—86 ч
220403	ТУ 6—09—03—251—84 ч	Цитраконовой кислоты бензилиимид см. N-Бензилцитраконимид	
Цирконий(IV) фосфорноокислый двузаме-щенный см. Цирконий(IV) гидроортофосфат		Цитраконовый ангидрид	
Цирконий(IV) фторид		Метилмалеиновый ангидрид; 3-Метил-2,5-фурандион $C_5H_4O_3$	
Цирконий четырехфтористый $ZrF_4 \cdot 3H_2O$		2634920301	
2623120061		220174	ТУ 6—09—10—985—74 ч
220163	ТУ 6—09—03—213—77 ч	Цифгидрон см. N-Циннамоил-N-фенилгидр-оксинамин	
Цирконий(IV) хлорид		Чернь палладиевая см. Палладий	
Цирконий четыреххлористый $ZrCl_4$		Чернь платиновая см. Платина	
Массовая доля циркония 38,36—39,14 %		Чикаго-СС-кислота см. 1-Амино-8-нафтол-2,4-дисульфокислоты монокалиевая соль	
2623120071		Шеффера-Баума соль см. Калий 1-нафтол-2-сульфонат	
220271	ТУ 6—09—5036—82 ч	Шеффера соль см. 2-Нафтол-6-сульфокисло-ты натриевая соль	
Цирконий(IV) хлорокись, 8-водная		Щавелевая кислота, 2-водная $H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$	
Цирконил хлористый $ZrOCl_2 \cdot 8H_2O$		2634120131	
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %		250011	ГОСТ 22180—76 ч
2623120161		2634120132	
220168	ТУ 6—09—3677—74 ч	250012	ГОСТ 22180—76 чда
Массовая доля основного вещества $\geq 98,8$ %			
2623120163			
220169	ТУ 6—09—3677—74 хч		
Цирконий четырехфтористый см. Цирко-ний(IV) фторид			
Цирконий четыреххлористый см. Цирко-ний(IV) хлорид			
Цирконил азотноокислый, 2-водный			
Цирконил нитрат $ZrO(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$			
2623120101			
220151	ТУ 6—09—1406—76 ч		

2634120133

250013

ГОСТ 22180—76

хч

Показатели

хч

чда

ч

качества:

Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,9$ $\geq 99,9$ $\geq 99,6$

Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде вещества 0,002 0,005 0,01

Остаток после прокаливания 0,01 0,01 0,02

Азот общий (N) 0,001 0,001 0,002

Органические примеси испытание

Сульфаты (SO_4) 0,001 0,002 0,005

Хлориды (Cl) 0,0005 0,0005 0,001

Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,005

Кальций (Ca) 0,0005 0,002 не норм.

Магний (Mg) 0,0015 0,0015 не норм.

Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0005 0,001

Щавелевой кислоты диамид см. Оксамид

Щавелевой кислоты дианилид см. «Диоксанилид»

Щавелевой кислоты дигидразид см. Оксалидгидразид

Щавелевой кислоты N,N'-диметилдиамид см. N,N'-Диметилксамид

Щавелевой кислоты монопотассиевая соль см. Натрий гидрооксалат

Щавелевый альдегид см. Глиоксаль

Щелочной голубой 6Б (6В), индикатор

N,N',N''-Трифенилпарарозанилинмоносульфокислоты натриевая соль $\text{C}_{37}\text{H}_{28}\text{N}_3\text{NaO}_3$

2638220702

250005

ТУ 6—09—07—356—75

чда

ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан

Эйкозан

Дидецил

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{18}\text{CH}_3$

2631110371

260326

ТУ 6—09—18—37—78

ч

Эйкозановая кислота см. Арахидоновая кислота

Экстрагент БТ-1

5-Амино-2-(2-оксифенил)-4-(5-хлор-2-оксифенилазо)-2Н-бензотриазол

$\text{C}_{18}\text{H}_{13}\text{ClN}_6\text{O}_2$

2638490632

260588

ТУ 6—09—05—1008—79

чда

Экстрагент-21

Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения $\text{C}_8\text{H}_{10} + \text{C}_{12}\text{H}_{24}$ и дитрет-бутилсульфида

260954

ТУ 6—09—11—1760—83

ч

Эланидиновая кислота

транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Олеиновая кислота

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$

2634140091

260235

ТУ 6—09—09—117—78

ч

Эльдин

Пл. 1,005—1,020 г/см³

2638990070

260923

ТУ 6—09—4647—78

Энантовая кислота

Гептановая кислота

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOH}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5$ %;

пл. 0,9177—0,9187 г/см³

2634110591

260401

ТУ 6—09—613—76

ч

Энантового альдегида оксим см. Гептальдоксим

Энантовой кислоты амид

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CONH}_2$

2636211761

260001

ТУ 6—09—14—743—83

ч

Энантовой кислоты гидразид

Гептановой кислоты гидразид

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CONHNH}_2$

2636430781

260438

ТУ 6—09—14—1858—83

ч

Энантовой кислоты нитрил см. Гептаннитрил

Энантовой кислоты хлорангидрид

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COCl}$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %;

пл. 0,961—0,965 г/см³

2634930461

260003

ТУ 6—09—4663—78

ч

Энантовый альдегид

Гептаналь

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CHO}$

2633110251

260006

ТУ 6—09—05—703—77

ч

Энантовый ангидрид

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CO}]_2\text{O}$

2634910201

260232

ТУ 6—09—09—702—76

ч

Энантовый эфир глицеролформаль см. Глицеролформальэнантат

Энантон см. 7-Тридеканон

Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол

цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта-левый ангидрид

$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_3$

$t_{\text{пл}} = 160 - 165^\circ\text{C} (2^\circ\text{C})$

2634920311

260403

ТУ 6—09—3323—73

ч

цис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта-левый ангидрид см. Эндиковый ангидрид

Энхоевая кислота см. Азеланиновая кислота

Эозин БА

Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная

$\text{C}_{20}\text{H}_6\text{Br}_4\text{Na}_2\text{O}_5 \cdot n\text{H}_2\text{O} + \text{C}_{20}\text{H}_6\text{Br}_4\text{K}_2\text{O}_5 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 85,0$ %

2638240072

260007

ТУ 6—09—3782—74

чда

Эозин К, индикатор

Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый

$\text{C}_{20}\text{H}_6\text{Br}_4\text{K}_2\text{O}_5 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2638240082

260009

ТУ 6—09—4185—76

чда

Эозин-калий водорастворимый см. Эозин К

Эпибромгидрин см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан

1,2-Эпигиопротан

2-Метилтиран

$\text{C}_3\text{H}_6\text{S}$

2635131111

261036

ТУ 6—09—40—944—85

ч

1,2-Эпокси-3-(N-бензилфениламино)пропан

см.	N-Бензил-N-фенил-2,3-эпоксипропил-амин		
	1,2-Эпоксидекан		
	1,2-Децен оксид		
	$C_{10}H_{20}O$		
2632310961			
261010	ТУ 6-09-40-337-84	ч	
	1,2-Эпокси-3-(дифениламино)пропан см.	см.	
	N,N-Дифенил-2,3-эпоксипропиламин		
	1,2-Эпокси-3-(диэтиламино)пропан см.	N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин	
	1,2-Эпоксидодекан		
	1,2-Додцен оксид		
	$C_{12}H_{20}O$		
263211031			
261018	ТУ 6-09-40-588-85	ч	
	1,2-Эпоксиктан		
	$C_8H_{16}O$		
2632340831			
261030	ТУ 6-09-40-705-85	ч	
	1,2-Эпоксипропан		
	Пропилена окись		
	C_3H_6O		
2631511022			
150534	ТУ 6-09-11-1148-78	чда	
	2,3-Эпокси-1-пропанол см.	Глицидол	
	9-(2,3-Эпоксипропил)карбазол		
	$C_{15}H_{13}NO$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$;		
	$t_{пл} = 108-111^\circ C (2^\circ C)$		
2631540841			
260911	ТУ 6-09-5237-85	ч	
	2,3-Эпоксипропиловый эфир акриловой кислоты см.	Глицидный эфир акриловой кислоты	
	2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см.	Глицидный эфир метакриловой кислоты	
	2,3-Эпоксипропоксibenзол		
	Фенилглицидный эфир; Феноксипропен оксид		
	$C_9H_{10}O_2$		
2632331511			
200611	ТУ 6-09-14-2217-86	ч	
	2-(2,3-Эпоксипропокс)нафталин см.	2-Нафтилоксипропен оксид	
	3-(2,3-Эпоксипропокс)-1-пропин см.	Глицидил-2-пропиловый эфир	
	1,2-Эпокситетрадекан		
	$C_{14}H_{28}O$		
2632310971			
260991	ТУ 6-09-40-344-84	ч	
	1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см.	N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин	
	Эрбий азотнокислый см.	Эрбий нитрат	
	Эрбий 4-аминобензолсульфонат см.	Эрбий сульфанилат	
	Эрбий ацетат, 4-водный		
	Эрбий уксуснокислый		
	$(CH_3COO)_3Er \cdot 4H_2O$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2634212091			
260036	ТУ 6-09-4769-79	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2634212093			
260038	ТУ 6-09-4769-79	хч	
	Эрбий карбонат, 4-водный		
	Эрбий углекислый		
	$Er_2(CO_3)_3 \cdot 4H_2O$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2626240081			
260029	ТУ 6-09-4770-79	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626240083			
260405	ТУ 6-09-4770-79	хч	
	Эрбий молибдат, для монокристаллов		
	Эрбий молибденовокислый		
	$Er_2(MoO_4)_3$		
2626240043			
260427	ТУ 6-09-03-399-75	хч	
	Эрбий молибденовокислый см.	Эрбий молибдат	
	Эрбий муравьинокислый см.	Эрбий формиат	
	Эрбий нитрат, 5-водный		
	Эрбий азотнокислый		
	$Er(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$		
2626240011			
260017	ТУ 6-09-4676-78	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626240013			
260019	ТУ 6-09-4676-78	хч	
	Эрбий оксалат, 6-водный		
	Эрбий шавелевокислый		
	$Er_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2634220841			
260246	ТУ 6-09-4771-79	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2634220843			
260248	ТУ 6-09-4771-79	хч	
	Эрбий роданистый см.	Эрбий тиоцианат	
	Эрбий сернокислый см.	Эрбий сульфат	
	Эрбий сульфанилат, 8-водный		
	Эрбий 4-аминобензолсульфонат		
	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er \cdot 8H_2O$		
2635321691			
261031	ТУ 6-09-40-995-85	ч	
	Эрбий сульфат, 8-водный		
	Эрбий сернокислый		
	$Er_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2626240071			
260026	ТУ 6-09-4772-79	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2626240073			
260028	ТУ 6-09-4772-79	хч	
	Эрбий тиоцианат, 6-водный		
	Эрбий роданистый		
	$Er(SCN)_3 \cdot 6H_2O$		
2626240051			
260241	ТУ 6-09-03-26-75	ч	
	Эрбий углекислый см.	Эрбий карбонат	
	Эрбий уксуснокислый см.	Эрбий ацетат	
	Эрбий формиат, 2-водный		
	Эрбий муравьинокислый		
	$(HCOO)_3Er \cdot 2H_2O$		
	Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$		
2634212081			
260238	ТУ 6-09-4768-79	ч	
	Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$		
2634212083			
260240	ТУ 6-09-4768-79	хч	
	Эрбий фторид		
	ErF_3		
	Массовая доля основного вещества $\geq 97,0\%$		
2626240091			
260039	ТУ 6-09-4677-78	ч	

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2626240093

260041 ТУ 6-09-4677-78 хч

Эрбий хлорид, 6-водный
 $\text{ErCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$
2626240101

260030 ТУ 6-09-4773-79 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$
2626240103

260032 ТУ 6-09-4773-79 хч

Эрбий щавелевокислый см. Эрбий оксалат

Эриохром красный Б (В) см. 2-Нафтол-4-сульфокислота (1-азо-4')-3'-метил-1'-фенил-пирозолон-5', натриевая соль

Эриохром сине-черный Б (В), натриевая соль см. 1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль

Эриохром сине-черный Р (Р) см. 1-[(2-Окси-1-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфокислота

Эриохром сине-черный Р (Р), цинковая соль см. 1-(2-Окси-1-нафтилазо)-2-нафтол-4-сульфокислоты цинковая соль

Эритрозин желтоватый см. 4,5-Диод-флуоресценна динатриевая соль

Эруковая кислота см. *цис*-13-Докозеновая кислота

Этан-1,1-дикарбоновая кислота см. Метил-малоновая кислота

Этан-1,2-дикарбоновая кислота см. Янтарная кислота

1,2-Этандиолсебацнат см. Полидиэтилен-гликольсебацнат

Этан-1,2-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Этан-1,2 дисульфониладихлорид

Этан-1,2-дисульфониладихлорид

Этан-1,2-дисульфокислоты дихлорангидрид
 $\text{ClO}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SO}_2\text{Cl}$

2635350911

260008 ТУ 6-09-13-866-82 ч

1,2-Этандиол

Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль

$\text{SHCH}_2\text{CH}_2\text{SH}$

2635110841

261019 ТУ 6-09-40-548-85 ч

Этанол, для хроматографии

Этиловый спирт

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$;

$n_D^{20} = 1,3614 \pm 0,0002$

2632111673

260440 ТУ 6-09-1710-77 хч

Этаноламин см. 2-Аминоэтанол

Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид

Этансульфокислота

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SO}_3\text{H}$

2635310201

260227 ТУ 6-09-15-679-85 ч

Этансульфокислоты натриевая соль см. Натрий этансульфонат

Этансульфокислоты хлорангидрид см. Этансульфохлаорид

Этансульфохлаорид

Этансульфокислоты хлорангидрид

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SO}_2\text{Cl}$

2635350921

260024 ТУ 6-09-15-661-85 ч

Этантол

Этилмеркаптан

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SH}$

2635110491

260426 ТУ 6-09-13-844-82 ч

Этилакрилат см. Этиловый эфир акриловой кислоты

альфа-Этилакриловая кислота

$\text{CH}_2 = \text{C}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{COOH}$

2634130161

260518 ТУ 6-09-40-1106-80 ч

2-Этилакриловый альдегид см. 2-Этилакролеин

2-Этилакролеин

2-Метиленбутиральдегид; 2-Этилакриловый альдегид

$\text{CH}_2 = \text{C}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CHO}$

2633110261

260428 ТУ 6-09-09-192-74 ч

N-Этилаллиламин

N-Аллилэтиламин

$\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{NHC}_2\text{H}_5$

2636140241

260929 ТУ 6-09-08-1157-79 ч

Этил-2-аллилацетат см. 2-Аллилацетокислый эфир

Этилаллиловый эфир см. Аллилэтиловый эфир

Этилаль см. Диэтилформаль

Этиламинкетон см. 3-Октанон

Этиламинловый эфир

Амилэтиловый эфир; Этилпентилловый эфир

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OC}_2\text{H}_5$

2632310501

260040 ТУ 6-09-09-47-76 ч

Этиламин гидробромид

Этиламинный бромистый

$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 \cdot \text{HBr}$

2636110491

260047 ТУ 6-09-13-408-83 ч

Этиламин 3,5-динитробензойной кислоты

Этиламинный 3,5-динитробензоат

$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 \cdot (\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOH}$

2636110511

260042 ТУ 6-09-13-475-75 ч

Этиламин m-нитробензойной кислоты

Этиламинный m-нитробензоат

$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 \cdot \text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

2636110521

260431 ТУ 6-09-13-12-83 ч

Этил-n-аминобензоат см. Этиловый эфир n-аминобензойной кислоты

o-(Этиламино)бензойная кислота см. N-Этил-антраниловая кислота

2,2'-Этиламинодиэтанол

N,N-Бис(2-оксэтил)этиламин; N-Этилбис-

(2-оксэтил)амин; N-Этилдиетаноламин

$\text{C}_2\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$

2632111061

260339 ТУ 6-09-14-1876-85 ч

Этил-3-аминокротонат см. Этиловый эфир бета-аминокротоновой кислоты

бета-N-Этиламинокротоновый эфир см. Этиловый эфир 3-(этиламино)кротоновой кислоты

1-(Этиламино)нафталин см. N-Этил-1-нафтамин

Этиламин сернокислый

Этиламинный сульфат (C ₂ H ₅ NH ₂) ₂ · H ₂ SO ₄	2636320441		
2636110861	260916	ТУ 6—09—11—1026—78	ч
260599	ТУ 6—09—13—393—74	5-Этилбарбитуровая кислота C ₆ H ₈ N ₂ O ₃	ч
Этиламин фосфорнокислый (C ₂ H ₅ NH ₂) ₂ · H ₃ PO ₄	2636540931		
2636110871	260254	ТУ 6—09—08—1811—85	ч
260598	ТУ 6—09—13—392—74	N-Этилбензамид Бензойной кислоты этиламид C ₆ H ₅ CONHC ₂ H ₅	ч
Этиламинный бромистый см. Этиламин гидробромид	2636211781		
Этиламинный 3,5-динитробензоат см. Этиламин 3,5-динитробензойноокислый	260051	ТУ 6—09—07—505—85	ч
Этиламинный м-нитробензоат см. Этиламин м-нитробензойноокислый	N-Этил-N-бензиланилин см. N-Бензил-N-этиланилин		
Этиламинный сульфат см. Этиламин серно-кислый	Этил (бензилденгидразино)форминат Этоксикарбонилгидразон бензальдегида C ₆ H ₅ CHNNHCOOC ₂ H ₅		
Этилизат см. Этиловый эфир анисовой кислоты	2634722621		
N-Этиланилин	261002	ТУ 6—09—40—484—84	ч
Моноэтиланилин; N-Этилфениламин C ₆ H ₅ NHC ₂ H ₅	O-Этил-S-бензилксантогенат C ₆ H ₅ CH ₂ SC(S)OCH ₂ CH ₃		
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 0,959—0,963 г/см ³	2635160261		
2636160731	260963	ТУ 6—09—11—1372—79	ч
260050	ТУ 6—09—3984—75	Этилбензилсульфид Бензилэтилсульфид C ₆ H ₅ CH ₂ SC ₂ H ₅	ч
о-Этиланилин C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ NH ₂	2635130791		
2636121971	260504	ТУ 6—09—13—874—82	ч
260044	ТУ 6—09—15—71—74	Этилбензоат см. Этиловый эфир бензойной кислоты	ч
м-Этиланилин C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ NH ₂	Этилбензоиллацетат см. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты		
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; t _{кип} = 214—217 °C	Этил-о-бензоилбензоат Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты C ₆ H ₅ COC ₆ H ₄ COOC ₂ H ₅		
2636121981	2634791551		
260043	ТУ 6—09—598—75		ч
п-Этиланилин C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ NH ₂	260113	ТУ 6—09—09—85—74	ч
2636121991	2-Этилбензойная кислота C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ COOH		
260055	ТУ 6—09—15—58—74		ч
Этилантранилаат см. Этиловый эфир антра-ниловой кислоты	2634310981		
N-Этилантраниловая кислота	260553	ТУ 6—09—16—1214—80	ч
о- (Этиламино) бензойная кислота C ₂ H ₅ NHC ₆ H ₄ COOH	п-Этилбензойная кислота C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ COOH		
2634610681	2634310991		
260252	ТУ 6—09—14—1964—78		ч
N-Этилацетамид Уксусной кислоты этиламид CH ₃ CONHC ₂ H ₅	260555	ТУ 6—09—16—1232—80	ч
2636211771	Этилбензол C ₆ H ₅ C ₂ H ₅		
260053	ТУ 6—09—13—416—75	Массовая доля основного вещества ≥99,90 %; n _D ²⁰ = 1,4959 ± 0,0002	ч
Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты	2631230763		
Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты	260054	ТУ 6—09—2786—73	ч
Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты	Для хроматографии		
Этилацетоацетат см. Ацетоуксусный эфир	2631230763		
Этил-2-ацетониллацетоацетат см. Ацетонил-ацетоуксусный эфир	260453	ТУ 6—09—787—76	хч
Этилацетоуксусный эфир см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты	п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфохлорид		
п-Этилацетофенон C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ COCH ₃	Этилбензолсульфонат см. Этиловый эфир бензолсульфокислоты		
2633231781	4-Этилбензолсульфохлорид п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид H ₅ C ₂ C ₆ H ₄ SO ₂ Cl		
260253	ТУ 6—09—15—312—77		ч
п-Этилацетофеноноксим C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ C(NOH)CH ₃	2635351551		
	261008	ТУ 6—09—40—282—84	ч
	1-Этилбензотриазол C ₈ H ₅ N ₃		
	2631550321		
	260563	ТУ 6—09—05—852—78	ч
	Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат		

Этиловый эфир кумариловой кислоты $C_{11}H_{10}O_3$ 2634730281			
260506	ТУ 6—09—08—361—84	ч	
N-Этилбис(2-оксиэтил)амин см. 2,2'-Этил-иминодизтанол			
Этилбромацетат см. Этиловый эфир монобромуксусной кислоты			
Этил-п-бромбензоат см. Этиловый эфир п-бромбензойной кислоты			
Этил-2-бромбутират см. Этиловый эфир альфа-броммасляной кислоты			
Этил-2-бромизовалерат см. Этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты			
Этил бромистый Бромэтан CH_3CH_2Br			
2631611031			
260056	ГОСТ 20181—74	ч	
<i>Показатели качества:</i>			
Массовая доля основного вещества, %	≥ 98,0		
Плотность, г/см ³	1,452—1,461		
Показатель преломления, n_D^{20}	1,4235—1,4240		
Реакция водной вытяжки	испытание		
Температура кипения, °C	37,5—40,0		
Нелетучий остаток, %	≤ 0,001		
Вода, %	≤ 0,05		
Для хроматографии			
260579	ТУ 6—09—06—1173—85	хч	
Этил-2-бромкапроат см. Этиловый эфир альфа-бромкапроновой кислоты			
Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир бета-бромпропионовой кислоты $BrCH_2CH_2COOC_2H_5$			
2634714751			
260114	ТУ 6—09—09—101—74	ч	
Этилбутансульфонат см. Этиловый эфир бутансульфокислоты			
м-Этилбутилбензол м-Бутилэтилбензол $CH_3(CH_2)_3C_6H_4C_2H_5$			
2631230771			
260057	ТУ 6—09—13—570—77	ч	
Этилбутилкарбинол см. 3-Гептанол			
Этилбутират см. Этиловый эфир масляной кислоты			
Этилвалерат см. Этиловый эфир валериановой кислоты			
Этилвиниловый эфир см. Винилэтиловый эфир			
Этилгаллат см. Этиловый эфир галловой кислоты			
4-Этилгексановая кислота см. 4-Этилкаприловая кислота			
2-Этилгексановой кислоты циркониевая соль см. 2-Этилкапроновой кислоты циркониевая соль			
2-Этил-1-гексанол Изооктиловый спирт; 2-Этилгексильовый спирт $CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2OH$			
2632111041			
260473	ТУ 6—09—11—1058—78	ч	
Этилгексансульфонат см. Этиловый эфир гексансульфокислоты			
2-Этилгексен-2-ал-1			
2-Этил-3-пропилакролеин $CH_3CH_2CH_2CH=CH(C_2H_5)CHO$ 2633110351			
260513	ТУ 6—09—08—798—79	ч	
(2-Этилгексил)акрилат см. 2-Этилгексильовый эфир акриловой кислоты			
(2-Этилгексил)ацетат см. 2-Этилгексильовый эфир уксусной кислоты			
dl-Этилгексилкарбинол см. dl-3-Нопанол			
2-Этилгексильовый спирт см. 2-Этил-1-гексанол			
2-Этилгексильовый эфир акриловой кислоты (2-Этилгексил)акрилат $CH_2=CHCOOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3$			
2634717361			
260945	ТУ 6—09—09—28—76	ч	
2-Этилгексильовый эфир уксусной кислоты (2-Этилгексил)ацетат $CH_3COOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3$			
2634714571			
260061	ТУ 6—09—09—457—78	ч	
4-Этил-4'-(гептаноилокси)азобензол см. Кристалл жидкий Н-98			
Этилгептилкарбинол см. 3-Деканол			
Этилгептилкетон см. 3-Деканон			
Этилгидразин $NH_2NHC_2H_5$			
2636430791			
260256	ТУ 6—09—13—566—77	ч	
Этилгидразиноацетат гидрохлорид см. Этиловый эфир гидразинуксусной кислоты гидрохлорид			
1-(N-Этилгидразино)-2-пропантиол $CH_3CH_2N[(NH)_2]CH_2CH(SH)CH_3$			
2635110831			
261037	ТУ 6—09—40—654—85	ч	
Этил-3-гидроксibenзоат Этиловый эфир м-оксибензойной кислоты; Этил-м-оксибензоат $HOOC_6H_4COOC_2H_5$			
2634791701			
260150	ТУ 6—09—08—902—79	ч	
Этил-4-гидроксibenзоат Этиловый эфир п-оксибензойной кислоты; Этил-п-оксибензоат $HOOC_6H_4COOC_2H_5$			
2634791711			
260131	ТУ 6—09—14—1854—85	ч	
Этил-3-гидрокси-2,2-диметил-3-пентафторфенилпропионат Этил-2-(альфа-гидрокси-2,3,4,5-пентафторбензил)-2-метилпропаноат $C_6H_5CHONCOOC_2H_5[(CH_3)_3]$			
2634792601			
261039	ТУ 6—09—40—1124—85	ч	
Этил-2-(альфа-гидрокси-2,3,4,5-пентафторбензил)-2-метилпропаноат см. Этил-3-гидрокси-2,2-диметил-3-пентафторфенилпропионат			
Этилгидроциннамат см. Этиловый эфир гидрокоричной кислоты			
Этилглицоль см. Моноэтиловый эфир этиленгликоля			
4-Этил-4'-(деканилокси)азобензол см. Кристалл жидкий Н-156			
Этилдibenзо[e,g]индол-2-карбоксилат Этиловый эфир дибензо[e,g]индол-2-карбо-			

новой кислоты $C_{10}H_{15}NO_2$			
2634730481			
261026	ТУ 6-09-40-808-85	ч	
Этилдигликоль см. Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля			
Этил-альфа,альфа-диметилацетоацетат см. альфа,альфа-Диметилацетоуксусный эфир			
2-Этил-4,4-диметил-1,3-диоксан $C_8H_{16}O_2$			
260971	ТУ 6-09-37-629-81	ч	
Этил-2,4-диметилпиррол-5-карбоксилат см. 2,4-Диметил-5-этоксикарбонилпиррол			
Этил-3,5-динитробензоат см. Этиловый эфир 3,5-динитробензойной кислоты			
Этилдисульфид см. Диэтилдисульфид			
Этилдифенилхлорсилан $(C_6H_5)_2Si(C_2H_5)Cl$			
2637220301			
260062	ТУ 6-09-14-1050-82	ч	
Этил-2,4-дихлорфеноксиацетат см. Этиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты			
N-Этилдистаноламин см. 2,2'-Этилиминоди-этанол			
Этил-альфа,альфа-диэтилацетоацетат см. 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир			
Этилдодекансульфонат см. Этиловый эфир додекансульфонокислоты			
Этилдодецилловый эфир			
Додecilэтиловый эфир $CH_3CH_2O(CH_2)_{11}CH_3$			
260532	ТУ 6-09-11-1532-81	ч	
Этилдодecilсульфоксид см. Додecilэтил-сульфоксид			
Этиленбис(дитиокарбамат) цинк			
Цинк этиленбисдитиокарбаминовокислый; Этилендиамин-N,N'-бисдитиокарбоновой кислоты цинковая соль $(SSCNHCH_2CH_2NHCOSS)Zn$			
2635150801			
260522	ТУ 6-09-07-685-85	ч	
N,N'-Этиленбис(метакриламид)			
1,2-Бис(метакриламидо)этан; Этилендиметакриламид			
$CH_2C(CH_3)CONHCH_2CH_2NHCOOCH(CH_3)CH_2$			
2636211921			
260493	ТУ 6-09-10-299-75	ч	
Этиленбис(оксипропионитрил) см. 1,2-Ди-(бета-цианэтоксид)этан			
N,N'-Этиленбис(салицилдениминато)ко-бальт(II) см. Салькомин			
Этиленбромгидрин см. 2-Бромэтанол			
Этилен бромистый см. 1,2-Дибромэтан			
Этиленгликоль			
Гликоль; 1,2-Диоксидэтан			
$HOCH_2CH_2OH$			
2632140221			
260059	ГОСТ 10164-75	ч	
2632140222			
260233	ГОСТ 10164-75	чда	
Показатели качества: чда ч			
Массовая доля основного вещества, % $\geq 99,5$ $\geq 99,0$			
Удельное объемное сопро- $1 \cdot 10^5$ не норм.			
твление, Ом/см			
Цветность испытание			
Массовая доля примесей, %, не более			
Кислотность (в пересчете 0,005 0,01			
на уксусную кислоту)			
Остаток после прокалива- 0,001 0,01			
ния			
Вода 0,15 не норм.			
Хлориды (Cl) 0,00005 0,0001			
Железо (Fe) 0,00002 0,00005			
Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 не норм.			
Этиленгликольбис(хлорацетат) $CH_2ClCOOHCH_2CH_2Cl$			
2634718141			
260985	ТУ 6-09-14-2144-83	ч	
Этиленгликольдиацетат			
1,2-Диакетоксидэтан; Этилендиацетат			
$CH_3COOCH_2CH_2OOCCH_3$			
2634714591			
260407	ТУ 6-09-11-1811-84	ч	
Этиленгликольдibenзоат			
Этилендibenзоат			
$C_6H_5COOCH_2CH_2OOCCH_6H_5$			
2634722271			
260927	ТУ 6-09-08-1141-79	ч	
Этиленгликольдибутират			
Димасляный эфир этиленгликоля; Этилен-дибутират			
$CH_3CH_2CH_2COOCH_2CH_2OOCCH_2CH_2CH_3$			
2634714601			
260068	ТУ 6-09-09-76-77	ч	
Этиленгликольдиметакрилат, стабилизиро-ванный 0,01 % гидрохинона			
Этилендиметакрилат			
$CH_2C(CH_3)COOCH_2CH_2OOCCH(CH_3)CH_2$			
2634714611			
260257	ТУ 6-09-13-486-83	ч	
Этиленгликольдистеарат			
Дистеариновый эфир этиленгликоля			
$CH_3(CH_2)_{16}COOCH_2CH_2OOC(CH_2)_{16}CH_3$			
2634714621			
260328	ТУ 6-09-13-679-85	ч	
Этиленгликольдиформиат			
Димуравыный эфир этиленгликоля; Этилен-диформиат			
$HCOOCH_2CH_2OOCCH_2CH_2OH$			
Пл. 1,2050-1,2120 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4150-1,4180$			
2634714631			
260351	ТУ 6-09-3573-74	ч	
Этиленгликольмоноакрилат, стабилизиро-ванный 0,01 % гидрохинона			
(2-Оксизтил)акрилат			
$CH_2 = CHCOOCH_2CH_2OH$			
2634714651			
260478	ТУ 6-09-08-136-79	ч	
Этиленгликольмонометакрилат, стабилизи-рованный 0,01 % гидрохинона			
Монометакриловый эфир этиленгликоля;			
(2-Оксизтил) метакрилат			
$CH_2 = C(CH_3)COOCH_2CH_2OH$			
2634714671			
260452	ТУ 6-09-08-289-74	ч	
Этилендиамин			
1,2-Диаминэтан			
$NH_2CH_2CH_2NH_2$			
2636110881			
260600	ТУ 6-09-10-645-77	ч	
Этилендиамин-N,N'-бисдитиокарбоновой кислоты цинковая соль см. Этиленбис-(дитиокарбамат) цинк			
Этилендиаминбисульфосалициловый альде-			

гид см. N,N'-Бис(5-сульфосалицилден)-этилендиамин	260974	ТУ 6—09—05—1166—81	ч
Этилендиамин бисхлорацетат см. Этилендиамин монохлоруксуснокислый	Этилендиаминтетраацетатакадмийбис(2-аминоэтиламмоний) (2-Аминоэтил)аммоний этилендиаминтетраацетата кадмат $C_{14}H_{30}CdN_6O_8$		
Этилендиамин виннокислый	260960	ТУ 6—09—07—1297—82	ч
Этилендиамин тартрат	Этилендиаминтетраацетатомедь(II) бис(2-аминоэтиламмоний) (Аминоэтил)аммоний этилендиаминтетраацетата купрат(II) $C_{14}H_{30}N_6O_8Cu$		
$NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot HOOCCH(OH)CH(OH) \times$ $\times COOH$	260971	ТУ 6—09—07—1341—83	ч
2636110561	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилфосфоновая кислота $(H_2O_2PCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2PO_3H_2)_2$		
260066 ТУ 6—09—06—576—75	2638310271		
Этилендиамин дигидробромид	260508	ТУ 6—09—14—1088—81	ч
Этилендиаммоний двубромистый	Этилендиамин-N,N,N',N'-(3,3',3'',3''-тетрапропионитрил) N,N,N',N'-Тетра(2-цианэтил)этилендиамин $(NCCH_2CH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2CH_2CN)_2$		
$NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot 2HBr$	2636110611	ТУ 6—09—05—249—80	ч
2636110571	260484	ТУ 6—09—11—1721—83	ч
260065 ТУ 6—09—30—41—76	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота (Этилендинитрило)тетрауксусная кислота $(HOOCCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2COOH)_2$		
Этилендиамин дигидрохлорид	2638310201		
Этилендиаммоний двухлористый	260076	ТУ 6—09—11—1721—83	ч
$NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot 2HCl$	2638310202		
2636110581	260260	ТУ 6—09—11—1721—83	чда
260070 ТУ 6—09—11—1305—79	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты бариевый комплекс, динатриевая соль, 8-водная $C_{10}H_{12}BaNa_2N_4O_8 \cdot 8H_2O$		
Этилендиамин-N,N'-(3,3'-дипропионитрил) см. N,N'-Бис(2-цианэтил)этилендиамин (Этилендиамин-N,N'-дисукцинато)железо(III) см. Этилендиамин-N,N'-диянтарной кислоты железный(III) комплекс	2638320051		
Этилендиамин-N,N'-диуксусная кислота	260261	ТУ 6—09—11—1038—78	ч
$HOOCCH_2NHCH_2CH_2NHCH_2COOH$	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты диаммонийная соль, 1-водная $(HOOCCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2COONH_4)_2 \times$ $\times H_2O$		
2638310261	2638310282		
260516 ТУ 6—09—05—326—81	260500	ТУ 6—09—11—863—77	чда
Этилендиаминдиянтарная кислота, 2-водная	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная $C_{10}H_{14}K_2N_4O_8 \cdot 2H_2O$		
$C_{10}H_{16}O_8 \cdot 2H_2O$	2638310292		
2638310411	260496	ТУ 6—09—11—1869—84	чда
260978 ТУ 6—09—05—1237—83	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниево-натриевая соль, водная $C_{10}H_{12}Mg_2N_4O_8 \cdot nH_2O$		
Этилендиамин-N,N'-диянтарной кислоты железный(III) комплекс, 3-водный (Этилендиамин-N,N'-дисукцинато)железо(III)	2638320061		
$C_{10}H_{13}FeN_2O_8 \cdot 3H_2O$	260489	ТУ 6—09—05—875—78	ч
2638320381	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль, 2-водная Соль динатриевая этилендиамин N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты; Трилон Б $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$		
260972 ТУ 6—09—05—1240—83	2638310211		
Этилендиамин монохлоруксуснокислый	170708	ГОСТ 10652—73	ч
Этилендиамин бисхлорацетат	2638310212		
$NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot 2ClCH_2COOH$	170709	ГОСТ 10652—73	чда
2636110591	2638310213		
260258 ТУ 6—09—3020—73	170713	ГОСТ 10652—73	хч
2,2'-(Этилендиамино)диэтанол см. N,N'-Бис(2-гидроксипропил)этилендиамин	Показатели качества:		
Этилендиамин сернокислый	Массовая доля	99,8—	99,5— 98,5—
Этилендиамин сульфат			
$NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot H_2SO_4$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$			
2636110601			
260069 ТУ 6—09—25—75			
Этилендиамин сульфат см. Этилендиамин сернокислый			
Этилендиамин тартрат см. Этилендиамин виннокислый			
м-Этилендиаминтетраацетатобис[сульфитозолото(I)]гексалий, раствор			
Ауратас			
$C_{10}H_{12}Au_2K_6N_2O_{14}S_2$			

основного вещества, %	100,2	100,5	100,5
Массовая доля примесей, %, не более			
Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,005	0,02
Хлориды (Cl)	0,01	0,05	не норм.
Железо (Fe)	0,0005	0,002	0,005
Медь (Cu)	0,0005	0,001	0,005
Тяжелые металлы (Pb)	0,001	0,005	0,005
pH 5 %-ного раствора препарата	4,5—5,0	4,5—5,0	4,5—5,0

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты железный(III) комплекс, моонатриевая соль, 2-водный
 $C_{10}H_{12}FeN_2NaO_8 \cdot 2H_2O$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %
 2638320071

260071 ТУ 6—09—2391—77 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты кадмевый комплекс, динатриевая соль, 4-водный
 $C_{10}H_{12}CdN_2Na_2O_8 \cdot 4H_2O$

2638320081

260263 ТУ 6—09—11—1873—84 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты кальциевый комплекс, динатриевая соль, 6-водный
 $C_{10}H_{12}CaN_2Na_2O_8 \cdot 6H_2O$

2638320091

260264 ТУ 6—09—11—1925—85 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты кобальтовый(II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный
 $C_{10}H_{12}CoN_2Na_2O_8 \cdot 4H_2O$

2638320101

260265 ТУ 6—09—11—1776—83 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, дикальневая соль, водный
 $C_{10}H_{12}K_2MgN_2O_8 \cdot nH_2O$

2638320111

260266 ТУ 6—09—11—808—76 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный
 $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8 \cdot 5H_2O$

2638320121

260267 ТУ 6—09—11—1516—81 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый(II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный
 $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8 \cdot 6H_2O$

2638320131

260268 ТУ 6—09—11—1909—84 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный(II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный
 $C_{10}H_{12}CuN_2Na_2O_8 \cdot 4H_2O$

2638320141

260269 ТУ 6—09—11—1105—78 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты никелевый(II) комплекс, динатриевая соль, 3-водный
 $C_{10}H_{12}NiN_2Na_2O_8 \cdot 3H_2O$

2638320151

260270 ТУ 6—09—11—622—85 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты свинцовый(II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный

$C_{10}H_{12}N_2Na_2O_8Pb \cdot 4H_2O$

2638320181

260271 ТУ 6—09—11—1900—84 ч

Этилендиаминтетрауксусной кислоты тетракальневая соль — нитрилотриуксусной кислоты трикальневая соль — калий гидроортофосфат (1:5:2)

(Препарат ЭНКФ)

$K_4C_{10}H_{12}O_{12}N_2 \cdot 5K_3C_6H_5O_6N \cdot 2K_3HPO_4$

2638310441

261021 ТУ 6—09—07—1436—84 ч

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты тетранатриевая соль, 2-водная
 $(NaOOCCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2COONa)_2$

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0$ %

2638310302

260499 ТУ 6—09—11—1298—79 чда

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты цинковый комплекс, динатриевая соль, 4-водный
 $C_{10}H_{12}N_2Na_2O_8Zn \cdot 4H_2O$

2638320231

260273 ТУ 6—09—11—1930—85 ч

Этилендиаммоний двубромистый см. Этилендиамин дигидробромид

Этилендиаммоний двухлористый см. Этилендиамин дигидрохлорид

Этилендиацетат см. Этиленгликольдиацетат

Этилендибензоат см. Этиленгликольдибензоат

Этилендибутират см. Этиленгликольдибутират

2,2-(Этилендиимино)диэтанол дигидрохлорид

N,N-Бис(бета-гидроксиэтил) этилендиамин дигидрохлорид

$HOCH_2CH_2NHCH_2CH_2NHCH_2CH_2OH \cdot 2HCl$

2632120231

261013 ТУ 6—09—40—327—84 ч

транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см.

Фумаровая кислота

цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см.

Малеиновая кислота

N,N'-Этилендималеимид

$C_{10}H_8N_2O_4$

2636221161

260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч

Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис(метакриламид)

Этилендиметакрилат см. Этиленгликольди-метакрилат

альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-кре-зол

N,N'-Бисалицилиденэтилендиамин; N,N'-

Дисалицилиденэтилендиамин

$HO_2C_6H_4CHNCH_2CH_2NCHC_6H_4OH$

2638110232

020687 ТУ 6—09—07—559—85 чда

(Этилендинитрило)тетрауксусная кислота см. Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота

4,4-(Этилендиокси)бис(нитротолуол) см.

1,2-Бис(4-метил-2-нитрофенокси)этан

2,2'-Этилендиоксисбис(этил-п-толуолсульфо-нат), для макроциклов

- Триэтиленгликольди-*n*-толуолсульфонат
 $C_{20}H_{26}O_8S_2$
 2635351771
- 261045 ТУ 6—09—09—268—86 ч
 4,4'-(Этилендиокси)дитолуол см. 1,2-Бис-(*n*-толилокси)этан
 Этилендиоксидэтанолдиноаноат см. Триэтиленгликольдипеларгонат
 Этилендистеарат см. Этиленгликольдистеарат
 Этилендитиодигликолевая кислота
 Этилендитиодиксусная кислота
 $HOOCCH_2SCH_2CH_2SCH_2COOH$
 2635120201
- 260980 ТУ 6—09—05—1251—83 ч
 Этилендитиодиксусная кислота см. Этилендитиодигликолевая кислота
 Этилендиформат см. Этиленгликольдиформат
 Этилендицианид см. Сукцинонитрил
 Этиленимин
 Азиридин
 C_2H_5N
 2631510851
- 260077 ТУ 6—09—13—525—76 ч
 Этилениогидрин см. 2-Иодэтанол
 Этилен иодистый см. 1,2-Диiodэтан
 N,N'-Этиленмочевина
 2-Имидазолидин; 2-Имидазолидон
 $C_3H_6N_2O$
 2636540941
- 260085 ТУ 6—09—10—992—74 ч
 Этиленсульфид см. Тиран
 Этиленсульфокислоты натриевая соль
 $CH_2=CHSO_3Na$
 2635310221
- 260348 ТУ 6—09—10—991—74 ч
 Этилентетракарбонитрил см. Тетрацианоэтилен
 N,N'-Этилентиомочевина
 Имидазолидинтион-2; 2-Меркаптоимидазолин
 $C_3H_6N_2S$
 2636540951
- 260088 ТУ 6—09—07—314—74 ч
 Этиленфторгидрин см. 2-Фторэтанол
 Этилен хлористый см. 1,2-Дихлорэтан
 Этиленциангидрин см. 3-Гидроксипропионитрил
 2,2'-Этилиденбисацетофенон см. 3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион
 Этилидендиксусная кислота см. 3-Метил-глутаровая кислота
 Этилизобутансульфонат
 Этиловый эфир изобутансульфокислоты
 $(H_3C)_2CHCH_2SO_2OC_2H_5$
 2635351701
- 260117 ТУ 6—09—15—721—85 ч
 Этил-2-изобутилацетоацетат см. Изобутил-ацетоуксусный эфир
 Этилизобутилдисульфид
 Изобутилэтилдисульфид
 $(CH_3)_2CHCH_2SSC_2H_5$
 2635130691
- 260432 ТУ 6—09—13—419—75 ч
 Этилизобутилкетон см. 5-Метил-3-гексанон
 Этилизобутилсульфид
 Изобутилэтилсульфид
- $(CH_3)_2CHCH_2SC_2H_5$
 2635130801
- 260497 ТУ 6—09—13—109—75 ч
 Этилизобутират см. Этиловый эфир изомасляной кислоты
 Этилизовалерат см. Этиловый эфир изовалериановой кислоты
 Этилизоникотинат см. Этиловый эфир изоникотиновой кислоты
 Этилизонитрозоцианацетат см. Изонитрозоциануксусный эфир
 Этилизопропилацетоацетат
 Изопропилацетоуксусный эфир; Этиловый эфир изопропилацетоуксусной кислоты
 $CH_3COCH[CH(CH_3)_2]COOC_2H_5$
 2634791151
- 150332 ТУ 6—09—09—697—76 ч
m-Этилизопропилбензол
m-Этилкумол
 $(CH_3)_2CHC_6H_4C_2H_5$
 2631230801
- 260321 ТУ 6—09—13—825—82 ч
n-Этилизопропилбензол
n-Этилкумол
 $C_2H_5C_6H_4CH(CH_3)_2$
 2631230811
- 260316 ТУ 6—09—13—836—82 ч
 Этилизопропилкарбинол см. 2-Метил-3-пентанол
 Этилизопропиловый эфир
 2-Этоксипропан
 $(CH_3)_2CHOC_2H_5$
 2632310541
- 260309 ТУ 6—09—13—358—74 ч
 S-Этилизоотиомочевины гидроиодид
 S-Этилтиуроний иодистый
 $NHC(SC_2H_5)NH_2 \cdot HI$
 2636540971
- 260228 ТУ 6—09—15—652—85 ч
 Этилиодацетат
 Этиловый эфир иодуксусной кислоты
 $ICH_2COOC_2H_5$
 2634716871
- 260204 ТУ 6—09—06—282—86 ч
 Этил иодистый
 Иодэтан
 CH_3CH_2I
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 пл. 1,930—1,940 г/см³; $n_D^{20}=1,5130—1,5140$
 2631611041
- 260083 ТУ 6—09—4117—83 ч
 Этилкаприлат см. Этилоктаноат
 4-Этилкаприловая кислота
 4-Этилгексановая кислота
 $CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2CH_2COOH$
 2634110601
- 260089 ТУ 6—09—09—508—78 ч
 Этилкапринат см. Этиловый эфир каприновой кислоты
 4-Этил-4'-(капроилокси)азобензол см. Кристалл жидкий Н-99
 Этилкапронат см. Этиловый эфир капроновой кислоты
 2-Этилкапроновой кислоты циркониевая соль
 2-Этилгексановой кислоты циркониевая соль
 $[CH_3CH_2CH_2CH_2CH(C_2H_5)COO]_2ZrO$

2634212591					N-Этил-1-нафтиламин гидрохлорид
260573	ТУ 6—09—09—139—78	ч			N-Этил-1-нафтиламмоний хлористый $C_{10}H_7NHC_2H_5 \cdot HCl$
	Этилкарбамат см. Уретан				Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$ 2636160761
	Этилкротонат см. Этиловый эфир кротоновой кислоты				260459 ТУ 6—09—15—198—75 ч
	м-Этилкумол см. м-Этилизопропилбензол				N-Этил-1-нафтиламмоний бромистый см.
	п-Этилкумол см. п-Этилизопропилбензол				N-Этил-1-нафтиламин гидробромид
	Этиллактат				N-Этил-1-нафтиламмоний хлористый см.
	Этиловый эфир молочной кислоты $CH_3CH(OH)COOC_2H_5$				N-Этил-1-нафтиламин гидрохлорид
2634791671					Этил-1-нафтиловый эфир
260123	ТУ 6—09—09—556—74	ч			1-Этоксинафталин $C_{10}H_7OC_2H_5$
	Этиллаурат см. Этиловый эфир лауриновой кислоты				2632331151
	Этилинодеат				260347 ТУ 6—09—16—1123—77 ч
	Этиловый эфир линолевой кислоты $CH_3(CH_2)_3(CH_2CHCH)_2(CH_2)_7COOC_2H_5$				Этил-2-нафтиловый эфир
2634714851					Неролин новый; 2-Этоксинафталин $C_{10}H_7OC_2H_5$
260292	ТУ 6—09—14—1822—85	ч			2632331161
	N-Этилмалеаминовая кислота				260126 ТУ 6—09—07—855—82 ч
	Малеиновой кислоты N-этилмоноамид $C_2H_5NHOCCNCHCOOH$				Этилникотинат см. Этиловый эфир никотиновой кислоты
2636211791					Этилнирит , 50 %-ный спиртовой раствор
260094	ТУ 6—09—10—1232—77	ч			Этиловый эфир азотистой кислоты C_2H_5ONO
	Этилмалоновая кислота				2634741111
	Пропан-1,1-дикарбоновая кислота $C_2H_5CH(COOH)_2$				260086 ТУ 6—09—07—1128—78 ч
2634120151					Этилниитробензоат см. Этиловый эфир нитробензойной кислоты
260357	ТУ 6—09—14—1039—77	ч			Этил-п-нитрофенилацетат см. Этиловый эфир п-нитрофенилуксусной кислоты
	Этил-DL-манделат см. Этиловый эфир DL-миндальной кислоты				Этил-п-нитроциннамат см. Этиловый эфир п-нитрокоричной кислоты
	3-Этилмасляная кислота см. бета-Метилвалериановая кислота				5-Этил-4,6-нонандион $CH_3CH_2CH_2COCH(C_2H_5)COCH_2CH_2CH_3$
	Этилмеркаптан см. Этантиол				2633210691
	Этилметакрилат см. Этиловый эфир метакриловой кислоты				260520 ТУ 6—09—09—12—76 ч
	Этилметансульфонат см. Этиловый эфир метансульфокислоты				Этилноилкарбинол см. 3-Додеканол
	Этил-2-метилацетоацетат см. 2-Метилацетоуксусный эфир				Этилноилкетон
	Этил-альфа-метил-альфа-пропилацетоацетат см. альфа,альфа-Метилпропилацетоуксусный эфир				3-Додеканол; 3-Кетододекан $CH_3(CH_2)_8COC_2H_5$
	4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол см. Кристалл жидкий Н-19				2633210551
	Этил-...-метоксибензоат см. Этиловый эфир ...-метоксибензойной кислоты				260483 ТУ 6—09—14—1318—78 ч
	N-Этилморфолин				Этиловый синий , индикатор
	4-Этилморфолин $C_6H_{13}NO$				Этиловый эфир бис(2,4-динитрофенил)уксусной кислоты $C_{16}H_{12}N_4O_{10}$
2631521121					2638220712
260582	ТУ 6—09—10—543—76	ч			260226 ТУ 6—09—05—154—80 чда
	4-Этилморфолин см. N-Этилморфолин				Этиловый спирт см. Этанол
	2-Этилнафталин $C_{10}H_7C_2H_5$				Этиловый эфир 2-азиридиноуксусной кислоты см. Этиловый эфир 2-(этиленимино)уксусной кислоты
2631310331					Этиловый эфир азотистой кислоты см. Этилнирит
260277	ТУ 6—09—15—310—77	ч			Этиловый эфир акриловой кислоты , стабилизированный 0,01 % гидрохинона
	N-Этил-1-нафтиламин				Этилакрилат $CH_2CHCOOC_2H_5$
	1-(Этиламино)нафталин $C_{10}H_7NHC_2H_5$				Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; пл. 0,9190—0,9240 г/см ³
2636160741					2634714691
260103	ТУ 6—09—13—271—73	ч			260443 ТУ 6—09—3968—84 ч
	N-Этил-1-нафтиламин гидробромид				Этиловый эфир 2-аллилацетоуксусной кислоты см. 2-Аллилацетоуксусный эфир
	N-Этил-1-нафтиламмоний бромистый $C_{10}H_7NHC_2H_5 \cdot HBr$				Этиловый эфир 2-аллил-2-изопропилацетоуксусной кислоты см. Аллилпропилацетоуксусный эфир
2636160751					
260193	ТУ 6—09—13—559—76	ч			

- Этиловый эфир N-(*o*-аминобензоил)-*n*-аминобензойной кислоты
o-Аминобензойной кислоты *n*-карбэтоксанилид
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634792311
 260604 ТУ 6—09—11—1276—79 ч
 Этиловый эфир N-(*n*-аминобензоил)-*n*-аминобензойной кислоты
n-Аминобензойной кислоты *n*-карбэтоксанилид
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634791461
 260108 ТУ 6—09—11—1265—79 ч
 Этиловый эфир *n*-аминобензойной кислоты
 Бензокаин; Этил-*n*-аминобензоат
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634791471
 260090 ТУ 6—09—11—870—77 ч
 Этиловый эфир бета-аминокротоновой кислоты
 Этил-3-аминокротоат
 $\text{CH}_3\text{C}(\text{NH}_2)\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$
 2634791481
 260279 ТУ 6—09—15—15—74 ч
 Этиловый эфир анисовой кислоты
 Этиланизат
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634791491
 260280 ТУ 6—09—07—1183—79 ч
 Этиловый эфир антраниловой кислоты
 Этилантранилат
 $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634791501
 260092 ТУ 6—09—08—1252—77 ч
 Этиловый эфир ацетгидроксимовой кислоты
 Оксиминоуксусный эфир
 $\text{CH}_3\text{C}(\text{NOH})\text{OC}_2\text{H}_5$
 2634791901
 260503 ТУ 6—09—05—310—75 ч
 Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир
 Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир
 Этиловый эфир *o*-бензоилбензойной кислоты см. Этил-*o*-бензоилбензоат
 Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты
 Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты
 Этилбензоилацетат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634791561
 260284 ТУ 6—09—15—6—74 ч
 Этиловый эфир бензойной кислоты
 Этилбензоат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_2\text{H}_5$
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$;
 пл. 1,0450—1,0465 г/см³
 2634721571
 260095 ТУ 6—09—2150—77 ч
 Этиловый эфир бензолсульфокислоты
 Этилбензолсульфонат
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{OC}_2\text{H}_5$
 2635350941
 260096 ТУ 6—09—09—77—77 ч
 Этиловый эфир бис(2,4-динитрофенил)уксусной кислоты см. Этиловый синий
 Этиловый эфир *n*-бромбензойной кислоты
 Этил-*n*-бромбензоат
 $\text{BrC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634721581
 260097 ТУ 6—09—14—1714—77 ч
 Этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты
 Этил-2-бромизовалерат
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCHBrCOOC}_2\text{H}_5$
 2634714711
 260286 ТУ 6—09—05—1040—80 ч
 Этиловый эфир альфа-бромкапроновой кислоты
 Этил-2-бромкапроат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CHBrCOOC}_2\text{H}_5$
 2634714721
 260115 ТУ 6—09—09—112—83 ч
 Этиловый эфир альфа-броммасляной кислоты
 Этил-2-бромбутират
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCOOC}_2\text{H}_5$
 2634714731
 260197 ТУ 6—09—08—938—83 ч
 Этиловый эфир 5-бромпироглизиновой кислоты
 Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты
 $\text{C}_7\text{H}_7\text{BrO}_3$
 2634730131
 260320 ТУ 6—09—08—509—81 ч
 Этиловый эфир альфа-бромпропионовой кислоты
 Этил-2-бромпропионат
 $\text{CH}_3\text{CHBrCOOC}_2\text{H}_5$
 2634714741
 260198 ТУ 6—09—08—1109—82 ч
 Этиловый эфир бета-бромпропионовой кислоты см. Этил-3-бромпропионат
 Этиловый эфир *n*-бромфенола см. *n*-Бромфенетол
 Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпироглизиновой кислоты
 Этиловый эфир бутансульфокислоты
 Этилбутансульфонат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{SO}_2\text{OC}_2\text{H}_5$
 2635350951
 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч
 Этиловый эфир валериановой кислоты
 Этилвалерат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634714761
 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч
 Этиловый эфир ванилина см. 3-Метоксн-4-этокснбензальдегид
 Этиловый эфир галловой кислоты
 Этилгаллат
 $(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
 2634791571
 260101 ТУ 6—09—08—1158—76 ч
 Этиловый эфир гексансульфокислоты
 Этилгексансульфонат
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{SO}_2\text{OC}_2\text{H}_5$
 2635350971
 260118 ТУ 6—09—13—296—73 ч
 Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый эфир 3-индолилуксусной кислоты
 Этиловый эфир гидразинуксусной кислоты гидрохлорид

Этилгидразинацетата гидрохлорид $\text{NH}_2\text{NHCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5 \cdot \text{HCl}$		2634730171	
2634791581		260209	ТУ 6—09—13—427—75 ч
260102	ТУ 6—09—05—548—76 ч	Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты см. Изонитрозоциануксусный эфир	
Этиловый эфир гидрокоричной кислоты		Этиловый эфир изопропилацетоуксусной кислоты см. Этилизопропилацетоацетат	
Этилгидроциннамат $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$		Этиловый эфир иминоуксусной кислоты см. Ацетилиминоэтиловый эфир	
2634722341		Этиловый эфир иминоуксусной кислоты гидрохлорид см. Ацетилиминоэтиловый эфир гидрохлорид	
260574	ТУ 6—09—05—690—77 ч	Этиловый эфир 3-индолилуксусной кислоты	
Этиловый эфир 1,3-диацетил-5-[(ацетилтио)метил]-2,6'-диоксо-4-имидазолидин гексановой кислоты $\text{C}_{18}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_7\text{S}$		Этиловый эфир гетероауксина $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_2$	
2634730381		2634730151	
260931	ТУ 6—09—10—1076—75 ч	260456	ТУ 6—09—05—685—81 ч
Этиловый эфир дибензо[e,g]индол-2-карбоновой кислоты см. Этилдибензо[e,g]индол-2-карбоксилат		Этиловый эфир иодуксусной кислоты см. Этилиодацетат	
Этиловый эфир альфа,альфа-диметилацетоуксусной кислоты см. альфа,альфа-Диметилацетоуксусный эфир		Этиловый эфир каприловой кислоты см. Этилоктаноат	
Этиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола, стабилизированный 0,1 % гидрохинона		Этиловый эфир каприновой кислоты	
2-Метил-2-этоксигексен-5-ин-3 $\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OC}_2\text{H}_5$		Этилкапринат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOC}_2\text{H}_5$	
2632310511		2634714801	
260469	ТУ 6—09—08—191—79 ч	260331	ТУ 6—09—18—5—74 ч
Этиловый эфир 4,6-диметилкумалиновой кислоты $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_4$		Для хроматографии	
2634730141		2634716883	
260122	ТУ 6—09—16—1259—80 ч	260926	ТУ 6—09—06—819—76 хч
Этиловый эфир 3,5-динитробензойной кислоты		Этиловый эфир капроновой кислоты	
Этил-3,5-динитробензоат $(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$		Этилкапронат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_2\text{H}_5$	
2634721591		2634714811	
260201	ТУ 6—09—15—89—74 ч	260109	ТУ 6—09—18—51—79 ч
Этиловый эфир 2,4-дихлорфенокснуксусной кислоты		Для хроматографии	
Этил-2,4-дихлорфеноксиацетат $\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$		2634716893	
2634791601		260920	ТУ 6—09—06—782—76 хч
260202	ТУ 6—09—11—1833—84 ч	Этиловый эфир карбаминовой кислоты см. Уретан	
Этиловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кислоты см. 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир		Этиловый эфир кетодегидродестиобиотина $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$	
Этиловый эфир додекансульфокислоты		2634792181	
Этилдодекансульфонат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{SO}_2\text{OC}_2\text{H}_5$		260930	ТУ 6—09—10—1095—75 ч
2635350981		Этиловый эфир коричной кислоты	
260125	ТУ 6—09—13—316—74 ч	Этилциннамат $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$	
Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат		2634791611	
Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир		260110	ТУ 6—09—05—594—77 ч
Этиловый эфир изовалериановой кислоты		Этиловый эфир о-крезокснуксусной кислоты см. Этиловый эфир о-(толилокси)уксусной кислоты	
Этилизовалерат $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$		Этиловый эфир кротоновой кислоты	
2634714771		Этилкротонат $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$	
260106	ТУ 6—09—18—31—77 ч	2634714831	
Этиловый эфир изомасляной кислоты		260291	ТУ 6—09—15—43—74 ч
Этилзобутират $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$		Этиловый эфир кумариновой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат	
2634714871		Этиловый эфир кумарин-3-карбоновой кислоты	
260205	ТУ 6—09—18—28—77 ч	3-Карбэтоксикумарин $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_4$	
Этиловый эфир изоникотиновой кислоты		2634810111	
Этилзоникотинат $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$		260589	ТУ 6—09—08—841—79 ч
		Этиловый эфир лауриновой кислоты	
		Этиллаурат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOC}_2\text{H}_5$	
		2634714841	
		260341	ТУ 6—09—11—1425—80 ч

Этиловый эфир левулиновой кислоты Этиллевулинат $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634791631	2634714931	
260137 ТУ 6—09—09—110—79 ч	260206 ТУ 6—09—4096—83 ч	Этиловый эфир муравьиной кислоты Этилформиат HCOOC_2H_5 Массовая доля основного вещества $\geq 96,0\%$; пл. $0,917-0,925$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,3600-1,3610$
Этиловый эфир линолевой кислоты см. Этил- линолеат	2634714941	260124 ТУ 6—09—3213—78 ч
Этиловый эфир малоновой кислоты, калие- вая соль см. Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль	2634716903	Для хроматографин
Этиловый эфир масляной кислоты Этилбутират $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634714861	260921 ТУ 6—09—06—783—76 хч	Этиловый эфир никотиновой кислоты Этилникотинат $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$
260121 ТУ 6—09—18—29—77 ч	2634730161	260208 ТУ 6—09—08—1184—82 ч
Этиловый эфир метакриловой кислоты Этилметакрилат $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634714881	260208 ТУ 6—09—08—1184—82 ч	Этиловый эфир N-(<i>о</i> -нитробензоил)- <i>п</i> -ами- нобензойной кислоты <i>о</i> -Нитробензойной кислоты <i>п</i> -карбэтоксиани- лид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
260293 ТУ 6—09—14—1616—78 ч	2634722281	2634722281
Этиловый эфир метансульфокислоты Этилметансульфонат $\text{CH}_3\text{SO}_2\text{OC}_2\text{H}_5$ 2635350991	260605 ТУ 6—09—11—1242—79 ч	Этиловый эфир N-(<i>п</i> -нитробензоил)- <i>п</i> -ами- нобензойной кислоты <i>п</i> -Нитробензойной кислоты <i>п</i> -карбэтоксиани- лид $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
260139 ТУ 6—09—13—651—78 ч	2634722291	260587 ТУ 6—09—11—1340—79 ч
Этиловый эфир N-метилкарбаниловой кис- лоты см. N-Метил-N-фенилуретан	260587 ТУ 6—09—11—1340—79 ч	Этиловый эфир <i>о</i> -нитробензойной кислоты Этил- <i>о</i> -нитробензоат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
Этиловый эфир альфа,альфа-метилпропил- ацетоуксусной кислоты см. альфа,альфа-Ме- тилпропилацетоуксусный эфир	2634721631	260210 ТУ 6—09—14—1937—77 ч
Этиловый эфир N-метил-N-фенилкарбамино- вой кислоты см. N-Метил-N-фенилуретан	260210 ТУ 6—09—14—1937—77 ч	Этиловый эфир <i>м</i> -нитробензойной кислоты Этил- <i>м</i> -нитробензоат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
Этиловый эфир N-метоксиацетгидроксимо- вой кислоты см. N-Метоксиминноуксусный эфир	2634721641	260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч
Этиловый эфир <i>м</i> -метоксибензойной кислоты Этил- <i>м</i> -метоксибензоат $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634791651	260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч	Этиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Этил- <i>п</i> -нитробензоат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$
260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч	260130 ТУ 6—09—14—1935—77 ч	Этиловый эфир <i>п</i> -нитрокоричной кислоты Этил- <i>п</i> -нитроциннамат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$
Этиловый эфир <i>о</i> -метоксибензойной кислоты Этил- <i>о</i> -метоксибензоат $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634791641	2634721651	2634721661
260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч	260149 ТУ 6—09—09—526—83 ч	Этиловый эфир <i>п</i> -нитрофенилуксусной кис- лоты Этил- <i>п</i> -нитрофенилацетат $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OH})\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634792191	2634721671	260211 ТУ 6—09—07—1476—85 ч
260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч	260211 ТУ 6—09—07—1476—85 ч	Этиловый эфир ...-оксибензойной кислоты см. Этил-...-гидроксibenзоат
Этиловый эфир молочной кислоты см. Этил- лактат	260149 ТУ 6—09—09—526—83 ч	Этиловый эфир 5-окси-2-метилиндо-3-кар- боновой кислоты 2-Метил-3-карбэтокси-5-оксининдол $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{NO}_3$
Этиловый эфир монобромуксусной кислоты Этилбромацетат $\text{BrCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634714901	260149 ТУ 6—09—09—526—83 ч	2634730391
260098 ТУ 6—09—07—1419—84 ч	260597 ТУ 6—09—15—62—74 ч	Этиловый эфир 4-окси-3-метокси-альфа-циа- нокоричной кислоты см. Этиловый эфир альфа-цианоферуловой кислоты
Этиловый эфир монофторуксусной кислоты Этилфторацетат $\text{FCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$ 2634714921	260597 ТУ 6—09—15—62—74 ч	
260294 ТУ 6—09—11—1835—84 ч		
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты Этилхлорацетат $\text{ClCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$ Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$; пл. $1,150-1,157$ г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4215-1,4230$		

Этиловый эфир 5-окси-2-фенилбензофуран-3-карбоновой кислоты см. 2-Фенил-3-карбэтокси-5-оксibenзофуран			
Этиловый эфир 4-оксогептановой кислоты см. Этил-4-оксогептаоат			
Этиловый эфир 2-оксо-4-фенилпирролидин-3-карбоновой кислоты			
4-Фенил-3-карбэтоксипирролидон			
$C_{13}H_{15}NO_3$			
260947	ТУ 6-09-10-776-78	ч	
Этиловый эфир олеиновой кислоты			
Этилолеат			
$CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COOC_2H_5$			
2634714951			
260296	ТУ 6-09-14-1686-84	ч	
Этиловый эфир пальмитиновой кислоты			
Этилпальмитат			
$CH_3(CH_2)_{14}COOC_2H_5$			
2634714961			
260132	ТУ 6-09-09-685-76	ч	
Этиловый эфир пентансульфокислоты			
Этилпентансульфонат			
$CH_3(CH_2)_4SO_2OC_2H_5$			
2635351001			
260151	ТУ 6-09-13-290-73	ч	
Этиловый эфир 2-пиколиновой кислоты			
Этил-2-пиколинат			
$C_8H_9NO_2$			
2634730191			
260297	ТУ 6-09-15-480-80	ч	
Этиловый эфир пировиноградной кислоты			
Этилпируват			
$CH_3COCOOC_2H_5$			
2634791721			
260134	ТУ 6-09-08-1239-77	ч	
Этиловый эфир пироглизовой кислоты			
Этилфураат			
$C_7H_9O_3$			
2634730201			
260213	ТУ 6-09-07-380-85	ч	
Этиловый эфир пропансульфокислоты			
Этилпропансульфонат			
$CH_3CH_2CH_2SO_2OC_2H_5$			
2635351011			
260152	ТУ 6-09-13-337-74	ч	
Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты			
Этил-альфа-пропилакрилат			
$H_7C_3C=CH_2(COOC_2H_5)$			
2634717021			
260949	ТУ 6-09-14-2008-78	ч	
Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты см. Этилпропилацетоацетат			
Этиловый эфир пропиоловой кислоты			
Этилацетиленкарбоксидат; Этилпропиолат			
$HC \equiv C(O)OC_2H_5$			
2634717531			
260970	ТУ 6-09-11-1493-80	ч	
Этиловый эфир пропионовой кислоты			
Этилпропионат			
$CH_3CH_2COOC_2H_5$			
2634714981			
260135	ТУ 6-09-08-1187-77	ч	
Этиловый эфир салициловой кислоты			
Этилсалицилат			
$HOC_6H_4COOC_2H_5$			
2634791731			
260136	ТУ 6-09-09-706-80	ч	
Этиловый эфир серной кислоты, калиевая соль см. Этилсульфокислоты калиевая соль			
Этиловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Этилсульфокислоты натриевая соль			
Этиловый эфир сорбиновой кислоты			
Этилсорбат			
$CH_3CH=CHCH=CHCOOC_2H_5$			
2634715591			
260501	ТУ 6-09-08-335-79	ч	
Этиловый эфир тиофен-2-карбоновой кислоты			
Этилтеноат			
$C_7H_9O_2S$			
2634730211			
260479	ТУ 6-09-08-231-74	ч	
Этиловый эфир тиоциановой кислоты			
Этил роданистый; Этилтиоцианат			
C_2H_5SCN			
2636231171			
260155	ТУ 6-09-15-345-78	ч	
Этиловый эфир о-(толиокси)уксусной кислоты			
Этиловый эфир о-крезоксиксусной кислоты			
$CH_3C_6H_4OCH_2COOC_2H_5$			
2634792441			
260322	ТУ 6-09-15-534-82	ч	
Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты см. Этиловый эфир фенилуксусной кислоты			
Этиловый эфир ...-толуиловой кислоты см. Этил-...толуат			
Этиловый эфир л-толуолсульфокислоты			
Этил-л-толуолсульфонат			
$CH_3C_6H_4SO_2OC_2H_5$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$			
2635351031			
260140	ТУ 6-09-223-75	ч	
Этиловый эфир трифторуксусной кислоты			
Этилтрифторацетат			
$F_3CCOOC_2H_5$			
2634715001			
260157	ТУ 6-09-15-173-76	ч	
Этиловый эфир трихлоруксусной кислоты			
Этилтрихлорацетат			
$Cl_3CCOOC_2H_5$			
2634715011			
260141	ТУ 6-09-11-934-77	ч	
Этиловый эфир 2,4,5-трихлорфеноксиуксусной кислоты			
$Cl_3C_6H_2OCH_2COOCH_2CH_3$			
2634791751			
260340	ТУ 6-09-11-1569-81	ч	
Этиловый эфир уксусной кислоты			
Этилацетат			
$CH_3COOC_2H_5$			
2634715021			
260550	ГОСТ 22300-76	ч	
2634715022			
260551	ГОСТ 22300-76	чда	
2634715023			
260552	ГОСТ 22300-76	хч	
Показатели		хч	чда
качества:			
Массовая доля основного вещества, %		$\geq 99,7$	$\geq 99,5$
Плотность, г/см ³		0,900—0,902	0,899—0,902
Показатель пре-		1,3724—1,3720	1,3720—1,3720

ломления, n_D^{20}	1,3730	1,3730	1,3730
Температурные пределы перегонки, °C	76,5—77,5	76,0—77,5	75,8—77,5
в этих пределах должно отгоняться 95 % объемных долей в интервале, °C	1,0	1,0	не норм.
Нелетучие вещества, %	≤0,0005	≤0,0005	≤0,001
Вещества, тестируемые под действием серной кислоты	испытание	не норм.	
Вода, %	≤0,1	≤0,2	≤0,5
Кислоты в пересчете на уксусную кислоту, %	≤0,005	≤0,005	≤0,01
Для спектроскопии			
2634716923			
260915	ТУ 6—09—06—746—76		хч
Для хроматографии			
2634716933			
260470	ТУ 6—09—667—76		хч
Этиловый эфир ундециленовой кислоты			
$\text{CH}_2 = \text{CH}(\text{CH}_2)_8\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634715031			
260350	ТУ 6—09—09—463—77		ч
Этиловый эфир бета-(фениламино)кетоновой кислоты			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{H})\text{CH}_2\text{C} = \text{CHCOOC}_2\text{H}_5$			
2634791761			
260303	ТУ 6—09—14—2079—80		ч
Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты			
Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты;			
Этилфенилгликоксидат			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCOOC}_2\text{H}_5$			
2634792331			
260606	ТУ 6—09—11—997—77		ч
Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилформимидат			
Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан			
Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты			
Этил-4-фенилбутират			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634721711			
260217	ТУ 6—09—15—67—74		ч
Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты			
Этилфенилпропионат			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{C} \equiv \text{CCOOC}_2\text{H}_5$			
2634722301			
260910	ТУ 6—09—11—1300—79		ч
Этиловый эфир фенилуксусной кислоты			
Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты;			
Этилфенилацетат			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634721721			
260146	ТУ 6—09—14—1936—77		ч
Этиловый эфир альфа-формилфенилуксусной кислоты			
альфа-Формилфенилуксусный эфир			
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{CHO})\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634721551			
200498	ТУ 6—09—05—713—77		ч
Этиловый эфир ...-фторбензойной кислоты			

см. Этил-...-фторбензоат			
Этиловый эфир бета-(2-фурил)акриловой кислоты			
Этил-3-(2-фурил)акрилат			
$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_3$			
2634730221			
260218	ТУ 6—09—10—637—76		ч
Этиловый эфир ...-хлорбензойной кислоты			
см. Этил-...-хлорбензоат			
Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
Этиловый эфир хлоругольной кислоты;			
Этилхлорформат			
$\text{ClCOOC}_2\text{H}_5$			
2634715041			
260324	ТУ 6—09—15—5—74		ч
Этиловый эфир хлоругольной кислоты см.			
Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
Этиловый эфир 2-(хлорформил)масляной кислоты			
Моноэтиловый эфир этилмалоновой кислоты			
хлорангидрид; Этил-2-(хлорформил)бутират			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{COCl})\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634713221			
260602	ТУ 6—09—13—405—74		ч
Этиловый эфир n-(бета-хлорэтил)бензолсульфокислоты			
Этил-n-(2-хлорэтил)бензолсульфонат			
$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{OC}_2\text{H}_5$			
2635351041			
260160	ТУ 6—09—13—368—74		ч
Этиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты см. Циакрин 30			
Этиловый эфир альфа-цианоферуловой кислоты			
Этиловый эфир 4-окси-3-метокси-альфа-цианокоричной кислоты			
$\text{CH}_3\text{O}(\text{HO})\text{C}_6\text{H}_3\text{CH} = \text{C}(\text{CN})\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634716941			
260592	ТУ 6—09—10—802—73		ч
Этиловый эфир циклопентанон-2-карбоновой кислоты см. Этил-2-оксоциклопентанкарбоксилат			
Этиловый эфир энантовой кислоты			
Этилэнантат			
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634715051			
260162	ТУ 6—09—09—517—78		ч
Этиловый эфир альфа-этилакриловой кислоты, стабилизированный 0,1 % гидрохинона			
Этил-альфа-этилакрилат			
$\text{CH}_2 = \text{C}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634716981			
260948	ТУ 6—09—14—2002—78		ч
Этиловый эфир 3-(этиламино)кетоновой кислоты			
бета-N-Этиламинокетоновый эфир; Этил-3-(этиламино)кратонат			
$\text{C}_2\text{H}_5\text{NHC}(\text{CH}_3) = \text{CHCOOC}_2\text{H}_5$			
2634792201			
260048	ТУ 6—09—05—636—77		ч
Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты			
Этил-2-ацетилбутират; Этилацетоуксусный эфир; Этил-2-этилацетоацетат			
$\text{CH}_3\text{COCCH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{COOC}_2\text{H}_5$			
Пл. 0,976—0,984 г/см ³ ; $n_D^{20} = 1,4210—1,4240$			
2634791441			
260052	ТУ 6—09—3549—74		ч

Этиловый эфир 2-(этиленимино)уксусной кислоты	2631510901		
Этиловый эфир 2-азиридиноуксусной кислоты	260336	ТУ 6—09—15—324—77	ч
$C_6H_{11}NO_2$	4-Этилпиридин		
2634792211	C_7H_9N		
260570	2631510911	ТУ 6—09—15—109—74	ч
Этиловый эфир бета-этоксиметакриловой кислоты , стабилизированный 0,05 % гидрохинона	260165	N-Этилпиридиний бромистый , 1,5-водный	
Этил-3-этоксиметакрилат	Пиридин бромэтилат		
$C_2H_5OCH=C(CH_3)COOC_2H_5$	$C_7H_{10}BrN \cdot 1,5H_2O$		
2634792341	2631510921		
260307	260308	ТУ 6—09—16—991—81	ч
2-Этил-1,3-оксатиолан	4-Этилпиридин-N-оксид		
$C_5H_{10}OS$	C_7H_9NO		
2631521461	2631510931		
260979	260418	ТУ 6—09—09—191—74	ч
Этил-...-оксibenзоат см. Этил-...-гидроксibenзоат	Этилпируват см. Этиловый эфир пировиноградной кислоты		
Этилоксиминоцианоацетат см. Изонитрозоциануксусный эфир	Этилпропансульфонат см. Этиловый эфир пропансульфонокислоты		
Этилоксифенилкетон см. Оксипропиофенон	Этил-альфа-пропилакрилат см. Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты		
Этил-4-оксогептаноат	2-Этил-3-пропилакролен см. 2-Этилгексен-2-ал-1		
Этиловый эфир 4-оксогептановой кислоты	Этилпропилацетоацетат		
$C_3H_7CO(CH_2)_2COOC_2H_5$	Пропилацетоуксусный эфир; Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты		
2634792571	$CH_3COCH(CH_2CH_2CH_3)COOC_2H_5$		
261028	2634791141		
Этил-2-оксоциклопентанкарбоксилат	150331	ТУ 6—09—09—568—74	ч
Этиловый эфир цикlopentанон-2-карбоновой кислоты; 2-Карбэтоксциклопентанон	m-Этилпропилбензол		
$C_8H_{12}O_3$	$CH_3CH_2CH_2C_6H_4C_2H_5$		
2634791771	2631230781		
260305	260169	ТУ 6—09—13—343—74	ч
Этилоктаноат	n-Этилпропилбензол		
Этилкаприлат; Этиловый эфир каприловой кислоты	$CH_3CH_2CH_2C_6H_4C_2H_5$		
$CH_3(CH_2)_6COOC_2H_5$	2631230791		
2634714791	260170	ТУ 6—09—13—497—76	ч
260330	Этилпропилкарбинол см. 3-Гексанол		
n-Этил-n'-октаноилоксиазобензол см. Кристалл жидкий Н-152	Этилпропиловый эфир		
dl-Этилоктилкарбинол см. dl-3-Ундеканол	1-Этоксипропан		
Этилолеат см. Этиловый эфир олеиновой кислоты	$CH_3CH_2CH_2OC_2H_5$		
Этилпальмитат см. Этиловый эфир пальмитиновой кислоты	2632310781		
Этилпентансульфонат см. Этиловый эфир пентансульфонокислоты	260575	ТУ 6—09—11—1347—79	ч
Этилпентиловый эфир см. Этиламиловый эфир	Этилпропилсульфид		
Этил-2-пиколинат см. Этиловый эфир 2-пиколиновой кислоты	Пропилэтилсульфид		
1-Этилпиперазин см. N-Этилпиперазин	$CH_3CH_2CH_2SC_2H_5$		
N-Этилпиперазин	2635130701		
1-Этилпиперазин	260171	ТУ 6—09—13—437—75	ч
$C_6H_{14}N_2$	Этилпропилсульфон		
2631521131	Пропилэтилсульфон		
260913	$CH_3CH_2CH_2SO_2C_2H_5$		
1-Этилпиперидин см. N-Этилпиперидин	2635230271		
N-Этилпиперидин	260172	ТУ 6—09—13—284—73	ч
1-Этилпиперидин	Этилпропионат см. Этиловый эфир пропионовой кислоты		
$C_7H_{15}N$	Этилпропионат см. Этиловый эфир пропионовой кислоты		
26315111031	4-Этилрезорцин		
260523	$HO(OH)C_6H_3CH_2CH_3$		
3-Этилпиридин	2632211731		
C_7H_9N	260983	ТУ 6—09—15—583—83	ч
	Этил роданистый см. Этиловый эфир тиоциановой кислоты		
	Этилсалицилат см. Этиловый эфир салициловой кислоты		
	Этилсерная кислота		
	Моноэтиловый эфир серной кислоты; Моно-		

этилсульфат $C_2H_5OSO_3H$	2637250281		
2634741121	260567	ТУ 6—09—14—1434—79	ч
260310	Этилтрифенилфосфоний бромистый $C_2H_5[P(C_6H_5)_3]Br$		
Этилсорбат см. Этиловый эфир сорбиновой кислоты	2637420131	ТУ 6—09—10—798—78	ч
Этилсульфат калия см. Этилсульфонокислоты калиевая соль	260951	Этилтрифторацетат см. Этиловый эфир трифторуксусной кислоты	
Этилсульфат натрия см. Этилсульфонокислоты натриевая соль	Этилтрихлорацетат см. Этиловый эфир трихлоруксусной кислоты		
Этилсульфид см. Диэтилсульфид	Этилтрихлорсилан $C_2H_5SiCl_3$		
Этилсульфонокислоты калиевая соль	2637220391		
Этилсульфат калия; Этиловый эфир серной кислоты, калиевая соль	260580	ТУ 6—09—14—1474—79	ч
$C_2H_5OSO_3K$	Этилтриэтоксисилан $(C_2H_5O)_3SiC_2H_5$		
2635310231	2637250211		
260415	ТУ 6—09—15—433—79	ч	
Этилсульфонокислоты натриевая соль	260337	ТУ 6—09—14—1401—77	ч
Этиловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Этилсульфат натрия	Этилундецилкарбинол см. 3-Тетрадеканол		
$C_2H_5OSO_3Na$	n -[(n -Этилфенил)азо]фениловый эфир декановой кислоты см. Кристалл жидкий Н-156		
2634741371	n -[(n -Этилфенил)азо]фениловый эфир капроновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-99		
260173	n -[(n -Этилфенил)азо]фениловый эфир энантовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-98		
Этилсульфоксид см. Диэтилсульфоксид	N-Этилфениламин см. N-Этиланилин		
Этилсульфон см. Диэтилсульфон	Этилфенилацетат см. Этиловый эфир фенилуксусной кислоты		
Этилтеноат см. Этиловый эфир тиофен-2-карбоновой кислоты	Этил-4-фенилбутират см. Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты		
Этил-2-тиенилкетоксим см. 2-Пропиотиеноноксим	Этилфенилглюкозилат см. Этиловый эфир фенилглюкозиловой кислоты		
Этил-2-(2-тиенил)-4-хинолин карбоксилат	Этилфенилдихлорсилан $C_6H_5Si(C_2H_5)Cl_2$		
2-(Тиенил-2)цинхониновой кислоты этиловый эфир	2637220311		
$C_{16}H_{13}NO_2S$	260178	ТУ 6—09—14—1625—84	ч
2634730461	Этилфенилкетон см. Пропиофенон		
261027	Этилфениловый эфир см. Фенетол		
ТУ 6—09—40—132—84	Этилфенилпропионат см. Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты		
5-Этилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный см. Натрий 8-окси-5-этилтиохинолинат	альфа-Этил-альфа-фенилуксусная кислота см. альфа-Фенилмасляная кислота		
Этилтиоцианат см. Этиловый эфир тиоциановой кислоты	Этил-N-фенилформимидат		
Этилтиоциклогексан см. Циклогексилэтилсульфид	Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты $C_6H_5N=CHOC_2H_5$		
5-Этилтиуроний иодистый см. S-Этилизо-тиомочевинный гидроидид	2634792501		
Этил-о-толуат	261004	ТУ 6—09—40—477—84	ч
Этиловый эфир о-толуиловой кислоты	N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин		
$CH_3C_6H_4COOC_2H_5$	1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан $C_{11}H_{15}NO$		
2634721681	2636161031		
260301	260593	ТУ 6—09—10—963—74	ч
ТУ 6—09—11—1237—85	о-Этилфенол $C_2H_5C_6H_4OH$		
Этил-м-толуат	2632211301		
Этиловый эфир м-толуиловой кислоты	260311	ТУ 6—09—15—94—74	ч
$CH_3C_6H_4COOC_2H_5$	м-Этилфенол $C_2H_5C_6H_4OH$		
2634721691	2632211311		
260334	260181	ТУ 6—09—15—368—78	ч
ТУ 6—09—11—1225—79	п-Этилфенол $C_2H_5C_6H_4OH$		
Этил-п-толуат	2632211321		
Этиловый эфир п-толуиловой кислоты	260229	ТУ 6—09—15—106—74	ч
$CH_3C_6H_4COOC_2H_5$	N-Этилформамид		
2634721701	Муравьиной кислоты этиламид $HCONHC_2H_5$		
260215	ТУ 6—09—14—1772—75	ч	
м-Этилтолуол			
м-Метилэтилбензол			
$CH_3C_6H_4C_2H_5$			
2631230831			
260176	ТУ 6—09—13—367—83	ч	
Этил-п-толуолсульфонат см. Этиловый эфир п-толуолсульфонокислоты			
Этилтриметоксисилан $(CH_3O)_3SiC_2H_5$			

2636212551			
260912	ТУ 6—09—13—857—82	ч	
Этилформиат см. Этиловый эфир муравьиной кислоты			
Этилфторацетат см. Этиловый эфир монофторуксусной кислоты			
Этил-м-фторбензоат			
Этиловый эфир м-фторбензойной кислоты $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634722401			
260554	ТУ 6—09—11—1536—81	ч	
Этил-4-фторбензоат			
Этиловый эфир п-фторбензойной кислоты $\text{FC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$			
260569	ТУ 6—09—15—717—85	ч	
2-Этил-3-(2-фурил)акриальдегид			
3-(2-Фурил)-2-этилакролеин; 2-Фурфуриленбутиральдегид $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$			
2633140181			
260924	ТУ 6—09—10—1145—76	ч	
Этил-3-(2-фурил)акрилат см. Этиловый эфир бета-(2-фурил)акриловой кислоты			
Этил-2-фурилкетон см. 1-(2-Фурил)-1-пропанон			
Этилфурилат см. Этиловый эфир пирозлиевой кислоты			
N-Этилхинальдин иодистый			
Хинальдин иодэтилат $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{IN}$			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$; $t_{\text{пл}} = 234-238^\circ\text{C}$ (с разл.)			
2631540631			
260413	ТУ 6—09—2772—73	ч	
6-Этилхинолин $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{N}$			
2631540861			
260561	ТУ 6—09—16—1159—78	ч	
Этилхлорацетат см. Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты			
Этил-о-хлорбензоат			
Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634721731			
260219	ТУ 6—09—14—1872—81	ч	
Этил-п-хлорбензоат			
Этиловый эфир п-хлорбензойной кислоты $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOC}_2\text{H}_5$			
2634721751			
260304	ТУ 6—09—08—918—86	ч	
Этилхлорформиат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты			
Этил-2-(хлорформил)бутират см. Этиловый эфир 2-(хлорформил)масляной кислоты			
Этил-п-(2-хлорэтил)бензолсульфонат см. Этиловый эфир п-(бета-хлорэтил)бензолсульфокислоты			
Этилцеллозольв см. 2-Этоксизетанол			
Этилцеллозольвацетат см. 2-Этоксизетиловый эфир уксусной кислоты			
Этилцианацетат см. Циануксусный эфир			
Этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил			
Этилциклогексан, для хроматографии C_6H_{12}			
Массовая доля основного вещества $\geq 99,85\%$; $n_D^{20} = 1,4330 \pm 0,0002$			
2631210143			
260495	ТУ 6—09—4289—76	хч	
1-Этилциклогексанол $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}$			
2632130311			
260585	ТУ 6—09—11—1598—81	ч	
1-Этилцикло-1-пентанол $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$			
2632130281			
260525	ТУ 6—09—11—1593—81	ч	
Этилциннамат см. Этиловый эфир коричной кислоты			
Этилэнантат см. Этиловый эфир энантовой кислоты			
Этил-альфа-этилакрилат см. Этиловый эфир альфа-этилакриловой кислоты			
Этил-3-(этиламино)кродонат см. Этиловый эфир 3-(этиламино)кродоновой кислоты			
Этил-2-этилацетоацетат см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты			
Этилэтинилкарбинол см. 1-Пентин-3-ол			
Этил-3-этоксиметакрилат см. Этиловый эфир бета-этоксиметакриловой кислоты			
Этинилбензол см. Фенилацетилен			
Этинилфенилкетон см. 1-Фенил-2-пропин-1-он			
1-Этинилцикло-1-гексанол $\text{CH} \equiv \text{CC}_6\text{H}_{10}\text{OH}$			
2632130211			
260312	ТУ 6—09—11—727—81	ч	
4-Этоксинакрон, индикатор $\text{C}_{15}\text{H}_{13}\text{NO}_2$			
2638250142			
260231	ТУ 6—09—07—137—74	чда	
2-Этоксинакролеин, стабилизированный 0,1% гидрохинона			
2-Этоксипропен-2-ал-1 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{OCH}_2\text{CH}_3)\text{CONH}_2$			
2633110401			
260965	ТУ 6—09—11—1429—80	ч	
2-Этоксинакролеин тиосемикарбазон $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}_3\text{OS}$			
2636570141			
260966	ТУ 6—09—11—1390—80	ч	
Этоксинацетальдегид см. Этоксиуксусный альдегид			
о-Этоксинацетанилид			
N-Ацетил-о-фенетидин; Уксусной кислоты о-этоксанилид $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOSCH}_3$			
2636212081			
260950	ТУ 6—09—07—1348—83	ч	
м-Этоксинацетанилид			
N-Ацетил-м-фенетидин; Уксусной кислоты м-этоксанилид $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOSCH}_3$			
2636212061			
010526	ТУ 6—09—07—1079—78	ч	
п-Этоксинацетанилид			
N-Ацетил-п-фенетидин; Уксусной кислоты п-этоксанилид; Фенацетин $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHCOSCH}_3$			
2636212071			
010432	ТУ 6—09—06—482—75	ч	
N-(п-Этоксипензилиден)-п-аминофенилдеканат см. Кристалл жидкий Н-92			
N-(п-Этоксипензилиден)-п-аминофениловый			

- эфир каприновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-92
- N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофениловый эфир капроновой кислоты** см. Кристалл жидкий Н-91
- N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофениловый эфир пропионовой кислоты** см. Кристалл жидкий Н-89
- N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофениловый эфир уксусной кислоты** см. Кристалл жидкий Н-82
- N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофениловый эфир энантовой кислоты** см. Кристалл жидкий Н-90
- N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-бутиланилин** см. Кристалл жидкий Н-3
- N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-бутоксанилин** см. Кристалл жидкий Н-81
- N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-толуидин** см. Кристалл жидкий Н-16
- 2-Этоксн-1,3-бензодиоксол**
1,2-(Этоксиметилendioкси)бензол
 $C_9H_{10}O_3$
- 2632340761
- 261020 ТУ 6—09—40—611—85 ч
- о-Этоксibenзойная кислота**
 $C_2H_5OC_6H_4COOH$
- 2634530581
- 260581 ТУ 6—09—14—2041—79 ч
- n*-Этоксibenзойная кислота**
 $CH_3CH_2OC_6H_4COOH$
- 2634530621
- 260447 ТУ 6—09—11—990—77 ч
- Этоксibenзол** см. Фенетол
- 4-Этоксн-4'-(валерилокси)азобензол** см. Кристалл жидкий Н-103
- 4-Этоксн-4'-(гексаноилокси)азобензол** см. Кристалл жидкий Н-49
- 4-Этоксн-4'-(гептаноилокси)азобензол** см. Кристалл жидкий Н-48
- 2-Этоксн-1,3-диоксолан**
1,3-Диоксолан-2-илэтиловый эфир
 $C_6H_{12}O_3$
- 2632340711
- 261007 ТУ 6—09—40—546—84 ч
- 3,3'-(Этоксикарбонил)бензофенон-4,4'-ди-карбоновая кислота**, 85 %-ный спиртовой раствор
- 4,4'-Карбонилбис(2,2'-моноэтилфталат); 4,4'-Карбонилбис(2,2'-этоксикарбонил)бензойная кислота**
 $(COOC_2H_5C_6H_3COOH)_2C=O$
- 260969 ТУ 6—09—13—509—76 ч
- Этоксикарбонилгидразин бензальдегид** см. Этил(бензилиденгидразино)формат
- 1,2-(Этоксиметилendioкси)бензол** см. 2-Этоксн-1,3-бензодиоксол
- Этоксиметиленмалоновый эфир**
Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты; Диэтилэтоксиметиленмалонат
 $C_2H_5OCH=C(COOC_2H_5)_2$
- 2634791801
- 260222 ТУ 6—09—16—1194—79 ч
- 2-Этоксинафталин** см. Этил-2-нафтиловый эфир
- Этоксн(2,2',2''-нитрилотриэтоксн)силан** см. 1-Этоксисилатран
- 4-Этоксн-4'-(октаноилокси)азобензол** см.
- Кристалл жидкий Н-66
- 1-Этокснпропан** см. Этилпропиловый эфир
- 1-Этоксн-2-пропанол**
1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля
 $CH_3CH(OH)CH_2OCH_2CH_3$
- 2632320381
- 120805 ТУ 6—09—11—872—86 ч
- 2-Этокснпропен-2-ал-1** см. 2-Этокснacroлеин
- N-(*n*-Этоксисалицилиден)-*n*-гептиланилин** см. Кристалл жидкий Н-144
- 4-Этоксисалициловый альдегид**
2-Окси-4-этокснбензальдегид
 $C_2H_5OC_6H_3(OH)CHO$
- 2633120801
- 260967 ТУ 6—09—15—451—80 ч
- 1-Этоксисилатран**
Этоксн(2,2',2''-нитрилотриэтоксн)силан;
1-Этоксн-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабицикло-[3,3,3]ундекан
 $C_8H_{17}NO_4Si$
- $t_{пл} = 97—103^\circ C$ (2 °C)
- 2637290031
- 260943 ТУ 6—09—5053—82 ч
- 1-Этоксн-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабицикло-[3,3,3]ундекан** см. 1-Этоксисилатран
- Этокснуксусный альдегид**, 50 %-ный раствор
Этокснacetальдегид
 $CH_3CH_2OCH_2CHO$
- 2633116391
- 260964 ТУ 6—09—11—1352—79 ч
- 4-[(*n*-Этоксифенил)азо]-*m*-фенилендиамин** см. *n*-Этокснхризоидин
- n*-[(*n*-Этоксифенил)азо]фениловый эфир валериановой кислоты** см. Кристалл жидкий Н-103
- n*-[(*n*-Этоксифенил)азо]фениловый эфир гексановой кислоты** см. Кристалл жидкий Н-49
- n*-[(*N*-Этоксифенил)азо]фениловый эфир каприловой кислоты** см. Кристалл жидкий Н-66
- n*-[(*n*-Этоксифенил)азо]фениловый эфир капроновой кислоты** см. Кристалл жидкий Н-49
- n*-[(*n*-Этоксифенил)азо]фениловый эфир энантовой кислоты** см. Кристалл жидкий Н-48
- N-(*o*-Этоксифенил)малеаминовая кислота**
Малеиновой кислоты N-(*o*-этоксифенил)моноамид
 $C_2H_5OC_6H_4NHOCCH=CHCOOH$
- 2636211811
- 260332 ТУ 6—09—07—703—85 ч
- N-(*n*-Этоксифенил)малеаминовая кислота**
Малеиновой кислоты N-(*n*-этоксифенил)моноамид
 $C_2H_5OC_6H_4NHOCCH=CHCOOH$
- 2636211821
- 260342 ТУ 6—09—07—636—76 ч
- N-(*o*-Этоксифенил)малеимид**
Малеиновой кислоты N-(*o*-этоксифенил)-имид
 $C_{12}H_{11}NO_3$
- 2636221191
- 260224 ТУ 6—09—07—362—85 ч
- N-(*m*-Этоксифенил)малеимид**
Малеиновой кислоты N-(*m*-этоксифенил)-имид
 $C_{12}H_{11}NO_3$

см. N-(*л*-Метоксифенил)сукцинимид
Янтарной кислоты моноаммонийная соль см.
 Аммоний янтарнокислый кислый
Янтарной кислоты N-(*м*-нитрофенил)имид
 см. N-(*м*-Нитрофенил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-оксимид см. N-Окси-
 сукцинимид
Янтарной кислоты N-(*о*-оксифенил)имид см.
 N-(*о*-Оксифенил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-(2-оксиэтил)имид см.
 N-(бета-Оксиэтил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-(*л*-толил)имид см.
 N-(*л*-Толил)сукцинимид
Янтарной кислоты N-(*м*-толил)имид см.
 N-(*м*-Толил)сукцинимид
Янтарной кислоты хлоримид см. N-Хлор-
 сукцинимид
Янтарный ангидрид
 2,5-Дикетотетрагидрофуран; Тетрагидро-2,5-
 фурандион
 $C_4H_4O_3$

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$;
 $t_{пл} = 118 - 120^\circ C$

2634920321

280005 ТУ 6—09—3611—85 ч

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8 \%$;
 $t_{пл} = 119 - 120^\circ C$

2634920322

280006 ТУ 6—09—3611—85 чда

1.2. ОСОБО ЧИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

(Примеси, отмеченные значком « Δ »,
 в расчет марок особо чистых веществ
 не включены)

Азотная кислота

HNO_3

2612110024

011584 ГОСТ 11125—84 осч 18—4

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Окислы азота

Алюминий $8 \cdot 10^{-6}$

Бор $5 \cdot 10^{-6}$

Висмут не норм.

Железо $8 \cdot 10^{-6}$

Золото не норм.

Кадмий не норм.

Калий не норм.

Кальций не норм.

Кобальт не норм.

Кремний $4 \cdot 10^{-5}$

Магний не норм.

Марганец $1 \cdot 10^{-6}$

Медь $1 \cdot 10^{-6}$

Натрий не норм.

Никель $1 \cdot 10^{-6}$

Олово $5 \cdot 10^{-6}$

Ртуть $5 \cdot 10^{-6}$

Свинец $2 \cdot 10^{-6}$

Серебро $1 \cdot 10^{-6}$

Сурьма $1 \cdot 10^{-5}$

Титан $1 \cdot 10^{-6}$

Хром $5 \cdot 10^{-6}$

Цинк не норм.

Мышьяк $4 \cdot 10^{-7}$

Сульфаты $2 \cdot 10^{-5}$

Фосфор $1 \cdot 10^{-5}$

Хлор $1 \cdot 10^{-5}$

Тяжелые металлы $1 \cdot 10^{-5}$

Нелетучие вещества $3 \cdot 10^{-4}$

Азотная кислота

HNO_3

2612110034

011585 ГОСТ 11125—84 осч 27—4

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Окислы азота 0,1

Алюминий $4 \cdot 10^{-6}$

Бор $3 \cdot 10^{-7}$

Висмут $1 \cdot 10^{-6}$

Железо $3 \cdot 10^{-6}$

Золото $1 \cdot 10^{-6}$

Кадмий $1 \cdot 10^{-6}$

Калий $2 \cdot 10^{-5}$

Кальций $5 \cdot 10^{-5}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-7}$

Кремний $2 \cdot 10^{-5}$

Магний $3 \cdot 10^{-6}$

Марганец $5 \cdot 10^{-7}$

Медь $1 \cdot 10^{-6}$

Натрий $1 \cdot 10^{-4}$

Никель $1 \cdot 10^{-6}$

Олово $1 \cdot 10^{-6}$

Ртуть $5 \cdot 10^{-7}$

Свинец $1 \cdot 10^{-6}$

Серебро $5 \cdot 10^{-7}$

Сурьма $2 \cdot 10^{-6}$

Титан $1 \cdot 10^{-6}$

Хром $2 \cdot 10^{-8}$

Цинк $3 \cdot 10^{-6}$

Мышьяк $2 \cdot 10^{-7}$

Сульфаты $2 \cdot 10^{-5}$

Фосфор $5 \cdot 10^{-6}$

Хлор $1 \cdot 10^{-5}$

Тяжелые металлы —

Нелетучие вещества $2 \cdot 10^{-4}$

Азотная кислота

HNO_3

2612110044

011586 ГОСТ 11125—84 осч 27—5

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азота оксиды 0,1

Алюминий $1 \cdot 10^{-6}$

Бор $2 \cdot 10^{-7}$

Висмут $8 \cdot 10^{-7}$

Железо $1 \cdot 10^{-6}$

Золото $2 \cdot 10^{-7}$

Кадмий $5 \cdot 10^{-7}$

Калий $5 \cdot 10^{-6}$

Кальций $5 \cdot 10^{-6}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-7}$

Кремний $5 \cdot 10^{-6}$

Магний $1 \cdot 10^{-6}$

Марганец $2 \cdot 10^{-7}$

Медь $2 \cdot 10^{-7}$

Натрий $1 \cdot 10^{-5}$

Никель $5 \cdot 10^{-7}$

Олово $2 \cdot 10^{-7}$

Ртуть $2 \cdot 10^{-7}$

Свинец $5 \cdot 10^{-7}$

Серебро $2 \cdot 10^{-7}$

Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Хром	$8 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-7}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-6}$
Хлор	$1 \cdot 10^{-5}$
Тяжелые металлы	—
Нелетучие вещества	$1 \cdot 10^{-4}$

Примечание. Продукт с массовой долей азотной кислоты выше 75 % изготавливают по требованию потребителя.

Азотная кислота

HNO_3

2612110064

011270 ТУ 6—03—366—74 осч 33—4

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-7}$
Барий	$1 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-7}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-7}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-7}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Золото	$1 \cdot 10^{-7}$
Индий	$1 \cdot 10^{-7}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-7}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-5}$
Нелетучие вещества	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-7}$
Олово	$1 \cdot 10^{-7}$
Ртуть	$1 \cdot 10^{-7}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Сера	$2 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-7}$
Стронций	$1 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-7}$
Тантал	$1 \cdot 10^{-6}$
Титан	$1 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-6}$
Хлор	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$5 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-7}$

Азотная кислота

HNO_3

2612110084

011272 ТУ 6—03—366—74 осч 33—5

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-7}$
Барий	$1 \cdot 10^{-6}$
Бор	$2 \cdot 10^{-8}$
Висмут	$2 \cdot 10^{-8}$
Галлий	$2 \cdot 10^{-8}$
Железо	$2 \cdot 10^{-7}$
Золото	$2 \cdot 10^{-8}$
Индий	$2 \cdot 10^{-8}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-7}$

Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$4 \cdot 10^{-8}$
Кремний	$2 \cdot 10^{-6}$
Магний	$4 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-8}$
Медь	$2 \cdot 10^{-8}$
Мышьяк	$2 \cdot 10^{-8}$
Натрий	$4 \cdot 10^{-6}$
Нелетучие вещества	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$4 \cdot 10^{-8}$
Олово	$3 \cdot 10^{-8}$
Ртуть	$2 \cdot 10^{-8}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-8}$
Сера	$7 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$2 \cdot 10^{-8}$
Стронций	$2 \cdot 10^{-7}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-7}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-7}$
Тантал	$4 \cdot 10^{-7}$
Титан	$2 \cdot 10^{-8}$
Фосфор	$2 \cdot 10^{-7}$
Хлор	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$2 \cdot 10^{-7}$

Азотная кислота

HNO_3

2612110074

011271 ТУ 6—03—366—74 осч 33—5а

Массовая доля основного вещества $\geq 70,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$2 \cdot 10^{-7}$
Барий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$5 \cdot 10^{-8}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-8}$
Галлий	$5 \cdot 10^{-8}$
Железо	$5 \cdot 10^{-7}$
Золото	$5 \cdot 10^{-8}$
Индий	$5 \cdot 10^{-8}$
Кадмий	$2 \cdot 10^{-7}$
Калий	$3 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$7 \cdot 10^{-8}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$7 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-8}$
Медь	$5 \cdot 10^{-8}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-8}$
Натрий	$7 \cdot 10^{-6}$
Нелетучие вещества	$8 \cdot 10^{-5}$
Никель	$7 \cdot 10^{-8}$
Олово	$5 \cdot 10^{-8}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-8}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-8}$
Сера	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-8}$
Стронций	$5 \cdot 10^{-7}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-7}$
Тантал	$7 \cdot 10^{-7}$
Титан	$5 \cdot 10^{-8}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-7}$
Хлор	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$2 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$2 \cdot 10^{-7}$

Алюминий гидроксид

$\text{Al}(\text{OH})_3$

2611490374

010919 ТУ 6—09—1473—77 осч 7—3

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $1 \cdot 10^{-3}$ Калий + натрий^Δ $2 \cdot 10^{-1}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$ Марганец $5 \cdot 10^{-4}$ Медь $1 \cdot 10^{-4}$ Никель $2 \cdot 10^{-5}$ Сульфаты^Δ $5 \cdot 10^{-3}$ Хлориды^Δ $2 \cdot 10^{-3}$ Хром $5 \cdot 10^{-5}$ **Алюминий гидроксид для производства алюминийсодержащих соединений** $\text{Al}(\text{OH})_3$

2611490354

011659 ТУ 6—09—5150—84 осч 7—4

Массовая доля основного вещества, %, $\geq 98,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $5 \cdot 10^{-6}$ Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$ Марганец $5 \cdot 10^{-5}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Никель $5 \cdot 10^{-5}$ Хром $5 \cdot 10^{-5}$

Сульфаты 0,05

Хлориды 0,02

Остаток на сите № 005 20,0

Алюминий гидроксид для производства алюминийсодержащих соединений $\text{Al}(\text{OH})_3$

2611490354

011659 ТУ 6—09—5150—84 осч 7—4 влаж.

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$

Массовая доля воды 20,0 %

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $5 \cdot 10^{-6}$ Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$ Марганец $5 \cdot 10^{-5}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Никель $5 \cdot 10^{-5}$ Хром $3 \cdot 10^{-5}$

Сульфаты 0,05

Хлориды 0,02

Остаток на сите № 005 —

Алюминий калий сульфат, 12-водный $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

2621260384

010851 ТУ 6—09—307—75 осч 1—5

Массовая доля основного вещества ≥ 98 —
100,5 %рН 5 %-ного раствора ≥ 3

Массовая доля примесей, %, не более

Аммонийные соли $5 \cdot 10^{-3}$ Железо $1 \cdot 10^{-5}$ Мышьяк $5 \cdot 10^{-5}$ Натрий $2 \cdot 10^{-2}$ Нерастворимые в воде вещества $3 \cdot 10^{-3}$ Тяжелые металлы (Pb) $5 \cdot 10^{-4}$ Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$ **Алюминий метафосфат** $\text{Al}(\text{PO}_3)_3$

011187 ТУ 6—09—5199—84 осч 7—3

Массовая доля оксида фосфора $\geq 78,0\%$

фора

Молекулярное соотношение P_2O_5 :
 $:\text{Al}_2\text{O}_3 = 2,9:3,1$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $5 \cdot 10^{-5}$ Железо $3 \cdot 10^{-3}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-5}$ Марганец $5 \cdot 10^{-4}$ Медь $2 \cdot 10^{-4}$ Никель $5 \cdot 10^{-5}$ Хром $5 \cdot 10^{-4}$ **Алюминий нитрат, 9-водный** $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$

2621260024

010075 ТУ 6—09—3657—74 осч 17—3

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Висмут $5 \cdot 10^{-5}$ Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Кадмий $1 \cdot 10^{-5}$ Калий $1 \cdot 10^{-3}$ Кальций $1 \cdot 10^{-3}$ Литий $1 \cdot 10^{-4}$ Марганец $2 \cdot 10^{-4}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$ Натрий $1 \cdot 10^{-3}$ Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$ Свинец + олово $5 \cdot 10^{-5}$ Серебро $1 \cdot 10^{-5}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-4}$ Фосфор $5 \cdot 10^{-5}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Цинк $1 \cdot 10^{-4}$ **Алюминий сульфат, 18-водный** $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$

2621260224

010449 ТУ 6—09—2247—77 осч 9—2

Массовая доля оксида алюминия $\geq 13,8\%$

миния

Массовая доля примесей, %, не более

Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $7 \cdot 10^{-5}$ Калий $2 \cdot 10^{-3}$ Кальций $4 \cdot 10^{-3}$ Медь $7 \cdot 10^{-6}$ Натрий $3 \cdot 10^{-3}$ Нерастворимые в воде вещества $1 \cdot 10^{-3}$ Тяжелые металлы (Pb) $2 \cdot 10^{-4}$ Хлориды $2 \cdot 10^{-4}$ **Алюминий фосфорнокислый для оптического стекловарения** $\text{Al}(\text{PO}_3)_3$

ТУ 6—09—5808—87 осч 7—3

Массовая доля оксида фосфора (V), % $\geq 78,5$ Массовая доля оксида алюминия, % $\geq 18,7$

Массовая доля примесей, %, не более

Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-2}$

Ванадий	$5 \cdot 10^{-5}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$2 \cdot 10^{-2}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Медь	$3 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Общая сера (в пересчете на SO_4^{2-})	$3 \cdot 10^{-3}$
Потери при прокаливании	$5 \cdot 10^{-1}$
Углерод	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Гранулометрический состав:	
Размер частиц не более 1,0 мм	
Алюминий фторид для оптического стекловарения	
AlF_3	

ТУ 6—09—01—652—84 осч 10—1

Массовая доля фтора, % 67,95—68,35

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$

Остаток на сите с сеткой размером ячейки 677 мкм — отсутствует

Алюминий хлорид

AlCl_3

2621260454

150724 ТУ 6—09—3960—85 осч 4—3

Массовая доля частиц размером (мм), %

< 0,2	15
< 1,0	40
> 10	5

Массовая доля хлора, % $\geq 79,6$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Титан	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$

Оптическая плотность раствора продукта с массовой долей 30 % в диэтиловом эфире 0,07

Аммиак водный

NH_3

2611410024

010797 ГОСТ 24147—80 осч 17—4

Массовая доля основного вещества $\geq 25,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Остаток после прокаливания	$2 \cdot 10^{-3}$
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Галлий	не норм.
Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
Золото	не норм.
Индий	не норм.
Кадмий	не норм.
Калий	не норм.
Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$

Карбонаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	не норм.
Натрий	не норм.
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-7}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-6}$
Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	не норм.
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$

Аммиак водный

NH_3

2611410034

011378 ГОСТ 24147—80 осч 25—5

Массовая доля основного вещества $\geq 25,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
Барий	$1 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-6}$
Вещества, восстанавливающие KMnO_4	$8 \cdot 10^{-4}$

Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Карбонат	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-7}$
Олово	$5 \cdot 10^{-7}$
Остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-3}$
Пиридин	$2 \cdot 10^{-5}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Сера	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$3 \cdot 10^{-8}$
Стронций	$5 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$2,5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$

Аммиак водный для микроэлектроники

NH_3

ТУ 6—09—19—113—85

Массовая доля аммиака $\geq 25,0$ % осч 25—5

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
Барий	$2 \cdot 10^{-4}$
Бор	$1 \cdot 10^{-6}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Золото	$5 \cdot 10^{-7}$
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$
Карбонаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-7}$
Олово	$5 \cdot 10^{-7}$
Пиридин	$2 \cdot 10^{-5}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-8}$
Стронций	$5 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-5}$
Сульфидная сера	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$
Взвешенные частицы (\varnothing 0,5 мкм), частиц/см ³ , не более	200
Аммиак водный для полупроводниковой техники	
NH ₃	
ТУ 6—09—11—1831—84	

Массовая доля основного вещества	осч 25—5 $\geq 25,0$ %
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
Бор	$1 \cdot 10^{-6}$
Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	$8 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-7}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Карбонат	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-7}$
Олово	$1 \cdot 10^{-7}$
Остаток после прокалывания	$2 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Серебро	$3 \cdot 10^{-8}$

Сульфаты	$3 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$
Аммоний-алюминий сульфат (1 : 1 : 2)	
NH ₄ Al(SO ₄) ₂ · 12H ₂ O	
2621260354	
010098	ТУ 6—09—3717—76 осч 7—4
Массовая доля основного вещества	99,0—101,0 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-5}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Аммоний ацетат	
CH ₃ COONH ₄	
2634210154	
010718	ТУ 6—09—1312—76 осч 5—4
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5$ %
pH 5 %-ного раствора	6,7—7,3
Массовая доля примесей, %, не более	
Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ ^Δ	$1 \cdot 10^{-2}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества ^Δ	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Нитраты ^Δ	$1 \cdot 10^{-3}$
Остаток после прокалывания ^Δ	$3 \cdot 10^{-3}$
Свинец ^Δ	$1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты ^Δ	$1 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты ^Δ	$3 \cdot 10^{-4}$
Хлориды ^Δ	$3 \cdot 10^{-4}$

Аммоний вольфрамвоокислый пара, водный	
(NH ₄) ₁₀ W ₁₂ O ₄₁ · nH ₂ O	
2621160104	
010916	ТУ 6—09—01—378—79 осч 13—2
Массовая доля основного вещества	85,0—89,0 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$6 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$6 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-3}$

Аммоний нитрат NH_4NO_3

2621160034

010604

ТУ 6—09—292—75

осч 4—3

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
pH 5 %-ного раствора	4,5—6,0
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Нелетучие вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Нитраты	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$2 \cdot 10^{-5}$
Роданиды	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Тяжелые металлы (Pb)	$1 \cdot 10^{-4}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-4}$

Аммоний сульфат $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

2621161064

011082

ТУ 6—09—1038—76

осч 6—4

Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5 \%$
pH 5 %-ного раствора	5,0—6,0
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Нитраты + хлораты	$1 \cdot 10^{-3}$
Остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-2}$
Роданиды	$3 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$3 \cdot 10^{-4}$

Аммоний сульфат $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

2621160674

010497

ТУ 6—09—1038—76

осч 8—4

Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5 \%$
pH 5 %-ного раствора	5,0—6,6
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Нитраты + хлораты	$1 \cdot 10^{-3}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-2}$
Роданиды	$3 \cdot 10^{-3}$

Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$3 \cdot 10^{-4}$

Аммоний тетрафторобериллат (2 : 1) $(\text{NH}_4)_2\text{BeF}_4$

2621161124

010329

ТУ 6—09—01—594—79 осч 3—3

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества Δ	$1 \cdot 10^{-2}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$

Аммоний фосфорнокислый однозамещенный $(\text{NH}_4)\text{H}_2\text{PO}_4$

2621160834

010513

ТУ 6—09—3710—74

осч 9—3

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
pH 5 %-ного раствора	4,0—4,2
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Нитраты	$5 \cdot 10^{-4}$
Остаток после прокаливания в виде щелочных металлов	$5 \cdot 10^{-2}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$4 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$

Аммоний фторид NH_4F

2621160904

010503

ТУ 6—09—827—76

осч 5—4

Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$4 \cdot 10^{-5}$
Кислая соль $(\text{NH}_4\text{F} \cdot \text{HF})$	1,0
Кремний	$5 \cdot 10^{-2}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Остаток после прокаливания	$2 \cdot 10^{-2}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$

Аммоний фторид, 40 %-ный раствор NH_4F

2621161304

011519

ТУ 6—09—01—646—83 осч 5—4

Массовая доля основного вещества	39—41 %
----------------------------------	---------

Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-2}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Остаток после прокаливания в виде сульфатов	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$
Аммоний фторид, 40 %-ный раствор для микроэлектроники	
NH_4F	

ТУ 6—09—5102—83 осч 6—4

Массовая доля основного вещества	$40,0 \pm 1,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Аммиак *	4,0
Железо	$4 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Остаток после прокаливания *	$2 \cdot 10^{-2}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты *	$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды *	$5 \cdot 10^{-3}$

* Показатели содержания остатка после прокаливания, хлоридов, сульфатов и аммиака при установлении марки не учитываются.

Аммоний фторид

NH_4F

2621161204

011401 ТУ 6—09—4462—77 осч 6—4

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
Прозрачность 40 %-ного раствора	$\leq 25 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$4 \cdot 10^{-5}$
Кислая соль ($\text{NH}_4\text{F} \cdot \text{HF}$)	$1 \cdot 10^{-2}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$

Аммоний фторид

NH_4F

2621161234

011437 ТУ 6—09—4637—78 осч 25—3

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Барий	$1 \cdot 10^{-5}$
Бор	$5 \cdot 10^{-6}$

Вещества, нерастворимые в воде	$1 \cdot 10^{-3}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	по фактическим результатам

Натрий

Никель

Олово

Свинец

Серебро

Стронций

Сурьма

Титан

Фосфор

Хром

Цинк

Аммоний хлорид

NH_4Cl

2621161224

011416 ТУ 6—09—587—75 осч 2—4

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
pH 5 %-ного раствора	4,5—6,0
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$2,5 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Нитраты + хлораты + др. окислители	$5 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Органические вещества	испытание
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-3}$
Роданиды	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$3 \cdot 10^{-4}$

Аммоний хлорид

NH_4Cl

2621161104

010504 ТУ 6—09—587—75 осч 4—5

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
pH 5 %-го раствора	4,5—6,0
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Нитраты + хлораты + др. окислители	$5 \cdot 10^{-4}$

Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Органические вещества	испытание
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-3}$
Роданиды	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$3 \cdot 10^{-4}$
Аммоний хлорид	
NH_4Cl	
2621161244	
011379	ТУ 6-09-19-98-76 осч 24-3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,2 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Барий	$1 \cdot 10^{-5}$
Бор	$5 \cdot 10^{-6}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Индий	$5 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-5}$
Ацетон	
CH_3COCH_3	
2633210054	
010927	ТУ 6-09-3513-86 ОП-2 осч 9-5
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,8 \%$
Массовая доля воды	$\geq 0,2 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Альдегиды	0,001
Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Вещества, восстанавливающие KMnO_4	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Кислоты в пересчете на CH_3COOH^*	0,002
или щелочи в пересчете на NH_3^*	0,0002
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Метиловый спирт	0,04
Нелетучий остаток *	0,0005
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-6}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$

Удельная электропроводность, Ом/м, не более $5 \cdot 10^{-4}$
 * Указанные примеси при подсчете числа и суммы примесей не учитываются
Ацетонитрил для жидкостной хроматографии
 CH_3CN
 2636231654
 011563 ТУ 6-09-14-2167-84

осч ОП-3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,9 \%$
 Плотность 0,782—0,783 г/см³
 Кислотность (в пересчете на уксусную кислоту) $\leq 2 \times 10^{-3} \%$
 Массовая доля воды $\leq 0,05 \%$
 Массовая доля нелетучего остатка $\leq 5 \times 10^{-4} \%$
 Оптическая прозрачность (пропускание), %, не менее следующих значений для длин волн

200 нм	50
220 нм	80
300 нм	98

Барий карбонат
 BaCO_3
 2621240404
 020675 ТУ 6-09-351-76 осч 9-3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Азот общий Δ $4 \cdot 10^{-2}$
 Алюминий отсутствие спектральных линий
 Железо Δ То же
 Калий + натрий Δ $1 \cdot 10^{-2}$
 Кальций $5 \cdot 10^{-4}$
 Кремний отсутствие спектральных линий
 Магний $5 \cdot 10^{-4}$
 Марганец отсутствие спектральных линий

Медь То же
 Нерастворимые в HCl вещества Δ $1 \cdot 10^{-2}$
 Растворимые щелочи + карбонаты (в пересчете на OH) Δ $1 \cdot 10^{-3}$
 Свинец Δ отсутствие спектральных линий
 Серебро То же
 Стронций Δ \gg
 Сульфиды Δ $1 \cdot 10^{-4}$
 Хлориды Δ $1 \cdot 10^{-3}$
 Цинк отсутствие спектральных линий

Барий карбонат для волоконной оптики
 BaCO_3

ТУ 6-09-20-37-85 осч 7-5а
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Азот $5 \cdot 10^{-2}$

Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$	
Железо	$8 \cdot 10^{-6}$	
Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-7}$	
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$	
Медь	$2 \cdot 10^{-6}$	
Никель	$2 \cdot 10^{-7}$	
Общая сера (в пересчете на SO_4)	$1 \cdot 10^{-3}$	
Стронций	$1 \cdot 10^{-2}$	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	
Хром	$2 \cdot 10^{-6}$	
Потери при высушивании, %, не более	0,2	
Гранулометрический состав: массовая доля зерен размером 0,1—0,3 мм, %	≥ 90	
Барий карбонат для оптического стекловарения		
$BaCO_3$		
2621240764		
021261	ТУ 6—09—5263—85	осч 7—4
Массовая доля основного вещества	99,5 %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Ванадий	$3 \cdot 10^{-5}$	
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	
Медь	$3 \cdot 10^{-5}$	
Нерастворимые в HCl вещества	$1 \cdot 10^{-2}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	
Сульфиды	$1 \cdot 10^{-4}$	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$	
Щелочные металлы (K + Na)	$1 \cdot 10^{-2}$	
Барий молибденовокислый		
$BaMoO_4$		
2621240614		
020982	ТУ 6—09—01—567—78	осч 8—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0$ %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$	
Потери при прокаливании	2,0	
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$	
Барий-натрий-ниобий(V) оксид (40,0 : 10,0 : 50,3)		
2611211324		
021444	ТУ 6—09—01—637—82	осч 6—2
Массовая доля оксида натрия, %	2,0—2,4	
Массовая доля оксида бария, %	31,1—32,5	
Массовая доля оксида ниобия, %	65,5—66,5	
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	

Никель	$6 \cdot 10^{-4}$	
Кальций	—	
Массовая доля оксида натрия, %	2,2—2,6	
Массовая доля оксида бария, %	30,2—31,6	
Массовая доля оксида ниобия, %	66,1—67,2	
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$6 \cdot 10^{-4}$	
Кальций	—	
Массовая доля оксида натрия, %	2,3—2,7	
Массовая доля оксида бария, %	32,1—33,5	
Массовая доля оксида ниобия, %	64,2—65,3	
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$6 \cdot 10^{-4}$	
Кальций	—	
Массовая доля оксида натрия, %	2,9—3,3	
Массовая доля оксида бария, %	29,9—31,3	
Массовая доля оксида ниобия, %	65,8—66,8	
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$6 \cdot 10^{-4}$	
Кальций	—	
Массовая доля оксида натрия, %	2,5—2,9	
Массовая доля оксида бария, %	30,6—32,0	
Массовая доля оксида ниобия, %	65,4—66,4	
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	—	
Никель	$1 \cdot 10^{-1}$	
Кальций	$3 \cdot 10^{-3}$	
Барий нитрат для оптического стекловарения		
$Ba(NO_3)_2$		
2621240044		
020009	ТУ 6—09—353—76	осч 10—2
Массовая доля основного вещества в высушенном препарате	$\geq 99,5$ %	
pH 5 %-го раствора	5—7	
Массовая доля примесей, %, не более		
Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$	
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$	
Золото	$1 \cdot 10^{-3}$	

Калий + натрий	$1,4 \cdot 10^{-2}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-5}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$3 \cdot 10^{-4}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Барий оксид	
BaO	

2611210074

020881	ТУ 6—09—03—375—74	осч 10—1
--------	-------------------	----------

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Барий перекись $1 \cdot 10^{-1}$

Барий углекислый $2 \cdot 10^{-1}$

Железо $1 \cdot 10^{-3}$

Калий $2 \cdot 10^{-3}$

Кальций $5 \cdot 10^{-4}$

Медь $5 \cdot 10^{-4}$

Натрий $2 \cdot 10^{-3}$

Нерастворимые в HCl вещества $5 \cdot 10^{-2}$

Стронций $5 \cdot 10^{-4}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$

Барий пероксид

BaO₂

2611330024

020630	ТУ 6—09—03—462—78	осч 6—2
--------	-------------------	---------

Массовая доля основного вещества $\geq 95,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий $1 \cdot 10^{-2}$

Железо $1 \cdot 10^{-3}$

Калий $2 \cdot 10^{-3}$

Кальций $5 \cdot 10^{-4}$

Натрий $2 \cdot 10^{-3}$

Нерастворимые в HCl вещества $5 \cdot 10^{-3}$

Стронций $5 \cdot 10^{-4}$

Тяжелые металлы (Pb) $5 \cdot 10^{-4}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$

Барий титанил шавелевокислый, 4-водный

BaTiO(C₂O₄)₂·4H₂O

2634220094

020087	ТУ 6—09—3554—79	осч 7—3
--------	-----------------	---------

Массовая доля оксида бария $\geq 32,0 \%$

Массовая доля двуоксида титана 17,0—19,0 %

Молекулярное соотношение TiO₂:BaO в пределах 1—1,05

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$

Висмут $5 \cdot 10^{-4}$

Железо $1 \cdot 10^{-3}$

Марганец $1 \cdot 10^{-4}$

Медь $1 \cdot 10^{-4}$

Никель $1 \cdot 10^{-3}$

Хром $5 \cdot 10^{-4}$

Барий фосфорнокислый мета

Ba(PO₃)₂

2621240714

021255	ТУ 6—09—4726—79	осч 5—4
--------	-----------------	---------

Массовая доля оксида бария 51,3—

52,7 %

Массовая доля оксида фосфора(V) 47—49 %

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $3 \cdot 10^{-5}$

Железо $5 \cdot 10^{-4}$

Кобальт $3 \cdot 10^{-5}$

Марганец $5 \cdot 10^{-5}$

Медь $5 \cdot 10^{-5}$

Никель $5 \cdot 10^{-5}$

Барий фосфорнокислый мета для оптического стекловарения

Ba(PO₃)₂

	ТУ 6—09—20—09—83	осч 6—3
--	------------------	---------

Массовая доля оксида бария 51,3—

52,7 %

Массовая доля оксида фосфора(V) 47—49 %

Массовая доля примесей, %, не более

Аммоний $1 \cdot 10^{-2}$

Ванадий $3 \cdot 10^{-5}$

Железо $5 \cdot 10^{-4}$

Кобальт $3 \cdot 10^{-5}$

Марганец $5 \cdot 10^{-5}$

Медь $5 \cdot 10^{-5}$

Никель $5 \cdot 10^{-5}$

Потери при прокаливании 1,0

Сера общая (в пересчете на SO₄) $3 \cdot 10^{-3}$

Углерод $1 \cdot 10^{-2}$

Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$

Хром $5 \cdot 10^{-5}$

Барий фосфорнокислый однозамещенный

Ba(H₂PO₄)₂

2621240734

021098	ТУ 6—09—2330—77	осч 6—2
--------	-----------------	---------

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо $3 \cdot 10^{-4}$

Кислотность (H₃PO₄) 1,0

Марганец $1 \cdot 10^{-4}$

Медь $1 \cdot 10^{-4}$

Нерастворимые в HCl вещества $1 \cdot 10^{-2}$

Никель $1 \cdot 10^{-4}$

Потери при прокаливании 11,5

Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$

Хром $1 \cdot 10^{-3}$

Барий фосфорнокислый однозамещенный

Ba(H₂PO₄)₂

2621240694

021254	ТУ 6—09—01—579—79	осч 6—3
--------	-------------------	---------

Массовая доля оксида бария 45,6—

47 %

Массовая доля оксида фосфора(V) 41,8—

43,8 %

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $3 \cdot 10^{-5}$

Железо $5 \cdot 10^{-4}$

Кобальт $3 \cdot 10^{-5}$

Марганец $5 \cdot 10^{-5}$

Медь $5 \cdot 10^{-5}$

Никель $5 \cdot 10^{-5}$

Бензойная кислота К-1 (образцовое вещество)

C₆H₅COOH

2634311054

021483 ТУ 6—09—5061—83 осч ОП-3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,995\%$ Суммарная массовая доля растворимых примесей, процент по $\leq 0,005$

мольному содержанию

Остаток после прокаливания 0,002 %

Массовая доля воды 0,005 %

Бензойная кислота К-2 (образцовое вещество) C_6H_5COOH

2634311024

021425 ТУ 6—09—4985—82 осч ОП—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,97\%$ Суммарная массовая доля растворимых примесей, процент по $\leq 0,03$

мольному содержанию

Остаток после прокаливания $\leq 0,05\%$ Массовая доля воды $\leq 0,01\%$ **Борная кислота** H_3BO_3

2612290024

020297 ТУ 6—09—597—87 осч 10—3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$ Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Кальций $2 \cdot 10^{-3}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$ Кремний $5 \cdot 10^{-5}$ Марганец $1 \cdot 10^{-3}$ Медь $5 \cdot 10^{-5}$ Мышьяк $5 \cdot 10^{-5}$ Нелетучие при обработке HF вещества $5 \cdot 10^{-2}$ Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$ Свинец $3 \cdot 10^{-4}$ Сера $2 \cdot 10^{-4}$ Фосфор $1 \cdot 10^{-4}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Хром $1 \cdot 10^{-4}$ **Борная кислота** H_3BO_3

2612290034

020299 ТУ 6—09—597—77 осч 13—4

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$ Железо $1 \cdot 10^{-5}$ Кальций $5 \cdot 10^{-4}$ Кремний $5 \cdot 10^{-5}$ Марганец $5 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$ Нелетучие при обработке HF вещества $5 \cdot 10^{-2}$ Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$ Свинец $1 \cdot 10^{-4}$ Сера $1 \cdot 10^{-4}$ Фосфор $1 \cdot 10^{-5}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Хром $1 \cdot 10^{-4}$ **Борная кислота для волоконной оптики** H_3BO_3

021309 ТУ 6—09—4485—80 осч 7—5

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $5 \cdot 10^{-6}$ Железо $1 \cdot 10^{-5}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $3 \cdot 10^{-6}$ Медь $5 \cdot 10^{-6}$ Никель $3 \cdot 10^{-6}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-4}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Хром $3 \cdot 10^{-6}$

Гранулометрический состав по фактическим результатам

Борная кислота для оптического стекло-варения H_3BO_3

2612290184

021284 ТУ 6—09—4220—76 осч 13—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Висмут $1 \cdot 10^{-3}$ Вольфрам $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $1 \cdot 10^{-5}$ Золото $1 \cdot 10^{-3}$ Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ Марганец $5 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Молибден $1 \cdot 10^{-3}$ Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$ Никель $5 \cdot 10^{-6}$ Серебро $1 \cdot 10^{-3}$ Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Хром $5 \cdot 10^{-6}$ **Бор(III) оксид** B_2O_3

2611220024

020302 ТУ 6—09—3558—78 осч 12—3

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо $5 \cdot 10^{-5}$ Марганец $5 \cdot 10^{-5}$ Медь $5 \cdot 10^{-5}$ Мышьяк $2 \cdot 10^{-5}$ Никель $5 \cdot 10^{-5}$ Нитраты $5 \cdot 10^{-3}$ Свинец $5 \cdot 10^{-5}$ Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$ Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ Фосфор $5 \cdot 10^{-5}$ Хлориды $2 \cdot 10^{-4}$ Цинк $5 \cdot 10^{-5}$ **Бор фосфорнокислый** BPO_4

2611590084

021208 ТУ 6—09—4528—77 осч 5—3

Массовая доля фосфатов 89—91 %

Массовая доля бора 9—11 %

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	5.10 ⁻⁴	
Марганец	3.10 ⁻⁴	
Медь	3.10 ⁻⁴	
Никель	5.10 ⁻⁴	
Хром	1.10 ⁻³	
Бромистоводородная кислота		
HBr		
2612310024		
020411	ТУ 6—09—1649—82	осч 6—3
Массовая доля основного вещества	≥40,0 %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	5.10 ⁻⁵	
Иодиды	3.10 ⁻⁴	
Медь	3.10 ⁻⁶	
Мышьяк	2.10 ⁻⁵	
Нелетучий остаток	2.10 ⁻³	
Свинец	1.10 ⁻⁶	
Сульфаты	5.10 ⁻⁴	
Фосфаты	5.10 ⁻⁵	
Хлориды	5.10 ⁻⁵	
Цинк	1.10 ⁻⁵	
гамма-Бутиролактон, для химических источников света		
C₄H₆O₂		
021455	ТУ 6—09—14—2121—82	осч ОП—3
Массовая доля основного вещества, %	≥99,5	
Внешний вид — прозрачная жидкость		
Показатель цветности по иодной шкале	≤1	
Плотность, г/см ³	1,128—1,131	
Коэффициент преломления, n_D^{20}	1,4360—1,4380	
Массовая доля влаги	≤0,005	
Сумма органических примесей, %	≤0,5	
Протонсодержащие органические примеси, %	≤0,005	
Ванадий(V) оксид		
V₂O₅		
2611210134		
030030	ТУ 6—09—02—295—78	осч 8—2
Массовая доля основного вещества, %	≥98,5	
Массовая доля примесей, %, не более		
Аммонийные соли	7.10 ⁻³	
Ванадий(IV) оксид	1,3	
Железо	5.10 ⁻³	
Кадмий	5.10 ⁻⁴	
Кобальт	1.10 ⁻⁴	
Марганец	5.10 ⁻⁴	
Медь	5.10 ⁻⁴	
Нерастворимые в HCl вещества + кремниевая кислота	1.10 ⁻¹	
Никель	1.10 ⁻⁴	
Свинец	2.10 ⁻³	
Сульфаты	1.10 ⁻²	
Хлориды	5.10 ⁻³	
Цинк	5.10 ⁻⁴	
Щелочные металлы (Na + K)	4.10 ⁻²	
Винная кислота		
C₄H₆O₆		
2634510064		
030036	ТУ 6—09—3985—84	осч 9—3

Массовая доля основного вещества	≥99,9 %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	1.10 ⁻⁵	
Кальций	5.10 ⁻⁴	
Кобальт	1.10 ⁻⁶	
Медь	1.10 ⁻⁶	
Мышьяк	1.10 ⁻⁵	
Нерастворимые в воде вещества	5.10 ⁻³	
Никель	1.10 ⁻⁵	
Олово	1.10 ⁻⁵	
Остаток после прокаливания	1.10 ⁻²	
Свинец	5.10 ⁻⁶	
Сульфаты	2.10 ⁻³	
Сурьма	1.10 ⁻⁵	
Фосфаты	5.10 ⁻⁴	
Хлориды	5.10 ⁻⁴	
Висмут(III) нитрат, 5-водный		
Bi(NO₃)₃ · 5H₂O		
2624240024		
030037	ТУ 6—09—2230—77	осч 13—3
Массовая доля основного вещества	≥99,0 %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Барий	3.10 ⁻⁴	
Ванадий	3.10 ⁻⁴	
Вольфрам	1.10 ⁻⁴	
Железо	3.10 ⁻⁴	
Кальций	5.10 ⁻⁴	
Кобальт	3.10 ⁻⁴	
Магний	5.10 ⁻⁴	
Марганец	3.10 ⁻⁴	
Медь	3.10 ⁻⁴	
Молибден	1.10 ⁻⁴	
Натрий	5.10 ⁻⁴	
Нерастворимые в HNO ₃ вещества	2.10 ⁻³	
Никель	3.10 ⁻⁴	
Свинец	3.10 ⁻⁴	
Сульфаты	1.10 ⁻²	
Титан	3.10 ⁻⁴	
Хлориды	1.10 ⁻³	
Хром	3.10 ⁻⁴	
Цинк	5.10 ⁻⁴	
Висмут(III) оксид		
Bi₂O₃		
2611210164		
030102	ТУ 6—09—1853—77	осч 13—3
Массовая доля основного вещества	≥99,5 %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Азот общий	5.10 ⁻³	
Барий	3.10 ⁻⁴	
Ванадий	3.10 ⁻⁴	
Вольфрам	1.10 ⁻⁴	
Железо	5.10 ⁻⁴	
Кальций	1.10 ⁻³	
Кобальт	3.10 ⁻⁴	
Магний	1.10 ⁻³	
Марганец	3.10 ⁻⁴	
Медь	3.10 ⁻⁴	
Молибден	1.10 ⁻⁴	
Натрий	1.10 ⁻³	
Нерастворимые в HCl вещества	2.10 ⁻³	
Никель	3.10 ⁻⁴	
Свинец	5.10 ⁻⁴	
Сульфаты	5.10 ⁻³	
Титан	3.10 ⁻⁴	
Хлориды	1.10 ⁻³	

Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-4}$
Висмут(III) оксид для монокристаллов	
Bi_2O_3	
2611212004	
030218	ТУ 6—09—02—298—78 осч 13—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий	$5 \cdot 10^{-3}$
Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$
Вольфрам	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в HCl вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-4}$
Висмут треххлористый, 1-водный	
$\text{BiCl}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2624240244	
030125	ТУ 6—09—02—282—78 осч 13—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 90,0 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$
Вольфрам	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в HCl вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$3 \cdot 10^{-4}$
Нитраты	$1 \cdot 10^{-2}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$3 \cdot 10^{-4}$
Щелочные и щелочноземельные металлы (Ca + Mg + Na)	$4 \cdot 10^{-3}$
Вода	
2638420154	
030182	ТУ 6—09—2502—77 осч 27—5
Удельное сопротивление при 18—20 °C, Мом/см	≥ 15
pH	5,4—6,0
Окисляемость (O_2), мг/л	$\leq 1,0$
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$2 \cdot 10^{-7}$
Бор	$2 \cdot 10^{-7}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-7}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-8}$

Галлий	$1 \cdot 10^{-8}$
Железо	$3 \cdot 10^{-7}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-8}$
Медь	$1 \cdot 10^{-8}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-8}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-6}$
Никель	$3 \cdot 10^{-8}$
Олово	$3 \cdot 10^{-8}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-8}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-9}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-7}$
Тантал	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$3 \cdot 10^{-8}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-7}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$5 \cdot 10^{-8}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-7}$
Цирконий	$1 \cdot 10^{-7}$
Водорода перекись	
H_2O_2	
2611310034	
150519	ТУ 6—02—570—75 осч 8—4
Массовая доля основного вещества	30—35,0 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$2 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Нелетучий остаток	$3 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Водорода перекись	
H_2O_2	
2611310024	
150039	ТУ 6—02—570—75 осч 15—3
Массовая доля основного вещества	30—35 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Азот	$3 \cdot 10^{-5}$
Алюминий	$2 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Кислоты свободные (H_2SO_4)	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Нелетучий остаток	$3 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-4}$
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Вольфрам(VI) оксид для оптического стекловарения	
WO_3	
2611210214	
030175	ТУ 6—09—3796—77 осч 11—2
Массовая доля примесей, %, не более	

Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$	Олово	$5 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-3}$	Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Серебро	$2 \cdot 10^{-5}$
Золото	$5 \cdot 10^{-3}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Гидроксилламин гидрохлорид	
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	$\text{HONH}_2 \cdot \text{HCl}$	
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	2613520024	
Потери при прокаливании	0,5	040412	ТУ 6—09—03—369—74 осч 24—3
Сера общая (SO_4)	$3 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного вещества	98,0 %
Серебро	$5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Гранулометрический состав	факультативно	Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Галлий(III) нитрат, 8-водный		Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
$\text{Ga}(\text{NO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$		Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
2622260024		Кадмий	$5 \cdot 10^{-6}$
040258	ТУ 6—09—4733—79 осч 14—3	Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
pH 1 %-го раствора	2—3	Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля примесей, %, не более		Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$
Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$	Магний	$5 \cdot 10^{-5}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Индий	$1 \cdot 10^{-4}$	Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-3}$
Олово	$5 \cdot 10^{-5}$	Ртуть	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$2 \cdot 10^{-5}$	Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Соляная кислота свободная	$1,5 \cdot 10^{-1}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$	Сурьма	$5 \cdot 10^{-5}$
Галлий(III) оксид		Таллий	$1 \cdot 10^{-6}$
Ga_2O_3		Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
2611210234		Хлористый аммоний	$1 \cdot 10^{-1}$
040276	ТУ 6—09—3777—80 осч 15—2	Дибутилфталат	
Массовая доля примесей, %, не более		$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2$	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$	ТУ 6—09—09—289—86 осч 5—5	
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	ОП—3	
Индий	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,8 \%$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля воды	$\leq 1 \cdot 10^{-2} \%$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	Кислоты (в пересчете на фталевую кислоту)	$2 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Нитраты	$5 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-4}$	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$	N,N-Диметилформамид для жидкостной хроматографии	
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	$\text{HCCN}(\text{CH}_3)_2$	
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	2636213254	
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$	052722	ТУ 6—09—2206—85 осч
Галлий(III) сульфат		Массовая доля основного вещества	$\geq 99,9 \%$
$\text{Ga}_2(\text{SO}_4)_3$		Плотность	0,948— $0,949 \text{ г/см}^3$
2622260044		Массовая доля воды	$\leq 0,050 \%$
040277	ТУ 6—09—4736—79 осч 13—3	Массовая доля муравьиной кислоты, %	$\leq 0,001$
Массовая доля примесей, %, не более		Массовая доля нелетучего остатка, %	$\leq 0,001$
Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$	Оптическая прозрачность, 270	28
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$		
Индий	$1 \cdot 10^{-4}$		
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$		
Кадмий	$5 \cdot 10^{-5}$		
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$		
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$		
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$		

% , не менее следующих значений для длин волн, нм	280	72
	300	90
	330	98
Диметилфталат $C_6H_4(CO_2CH_3)_2$		
2634722464		
052394	ТУ 6—09—09—288—86	осч 5—5 ОП—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,7\%$	
Вода	$\leq 5 \cdot 10^{-2}\%$	
Кислотность (в пересчете на фталевую кислоту), %	$\leq 1 \cdot 10^{-3}\%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	
Диметилфталат $C_6H_4(COONH_3)_2$		
2634722464		
052394	ТУ 6—09—06—1072—82	осч 7—4
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,7\%$	
Вода, не более	$5 \cdot 10^{-2}\%$	
Кислотность (в пересчете на фталевую кислоту), не более	$1 \cdot 10^{-3}\%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	
Железо карбонильное		
2611110254		
070033	ТУ 6—09—3000—78	осч 6—2
Массовая доля примесей, %, не более		
Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$	
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$2 \cdot 10^{-2}$	
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Углерод	$2 \cdot 10^{-2}$	
Железо карбонильное Fe		
2611110264		
070034	ТУ 6—09—3000—78	осч 13—2
Массовая доля примесей, %, не более		
Азот	$4 \cdot 10^{-3}$	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$	
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$	
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$5 \cdot 10^{-3}$	
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Хром	$3 \cdot 10^{-3}$	
Цинк	$3 \cdot 10^{-4}$	
Углерод	$5 \cdot 10^{-3}$	
Железо(III) оксид Fe_2O_3		
2611210294		
070062	ТУ 6—09—1418—78	осч 2—4
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,7\%$	

ства в препарате, высушенном при 120 °С

Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий	$5 \cdot 10^{-3}$
Калий + натрий + магний + кальций	$1 \cdot 10^{-1}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в HCl вещества	$2 \cdot 10^{-2}$
Потери при высушивании	$2 \cdot 10^{-1}$
Растворимые в воде вещества	$1 \cdot 10^{-1}$
Сульфаты	$8 \cdot 10^{-2}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-4}$

Железо(III) хлорид, 6-водное, раствор
 $FeCl_4 \cdot 6H_2O$

2622210344		
070098	ТУ 6—09—1007—77	осч 5—2
Массовая доля основного вещества в пределах	75—78,0 %	
Плотность раствора при 25 °С	1,5 г/см ³	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	2 · 10 ^{−3}	
Кобальт	1 · 10 ^{−4}	
Медь	3 · 10 ^{−3}	
Мышьяк	5 · 10 ^{−4}	
Нерастворимые в воде вещества	2 · 10 ^{−3}	
Нитраты	5 · 10 ^{−3}	
Сульфаты	5 · 10 ^{−3}	
Сурьма	1 · 10 ^{−4}	
Фосфаты	5 · 10 ^{−3}	
Цинк	2 · 10 ^{−3}	
Натрий + калий + кальций	2 · 10 ^{−2}	
Индий(III) оксид		
Ind ₂ O ₃		

2611210324		
090236	ТУ 6—09—2610—77	осч 12—2
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий	$3 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$	
Кадмий	$1 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	
Мышьяк	$3 \cdot 10^{-4}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$	
Нитраты	$5 \cdot 10^{-3}$	
Олово	$3 \cdot 10^{-4}$	
Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$	
Серебро	$1 \cdot 10^{-4}$	
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	
Цинк	$1 \cdot 10^{-4}$	

Примечание. Содержание ртути гарантируется составом исходного металлического индия — $4 \cdot 10^{-5}\%$.

Иод

I_2

2611210084		
090159	ТУ 6—09—2545—77	осч 20—3
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$	
Бор	$5 \cdot 10^{-5}$	
Ванадий	$5 \cdot 10^{-6}$	
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	
Золото	$1 \cdot 10^{-5}$	
Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$	
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$	
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$	

Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Кобальт	$2 \cdot 10^{-5}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$	Никель	$2 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Кадмий гидроокись	
Тантал	$5 \cdot 10^{-5}$	$\text{Cd}(\text{OH})_2$	
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$	2611490124	
Фосфор	$5 \cdot 10^{-5}$	100707	ТУ 6—09—01—580—79 осч 9—2
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
Цинк	$4 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Иод		Алюминий	$3 \cdot 10^{-4}$
I_2		Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
2611120074		Калий	$3 \cdot 10^{-4}$
090160	ТУ 6—09—2545—77 осч 20—4	Кальций	$3 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %, не более		Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$	Магний	$3 \cdot 10^{-4}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$	Натрий	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-5}$	Свинец	$3 \cdot 10^{-4}$
Золото	$5 \cdot 10^{-6}$	Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный	
Кальций	$2 \cdot 10^{-5}$	$\text{Cd}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$	2623210624	
Медь	$2 \cdot 10^{-6}$	101078	ТУ 6—09—01—481—77 осч 5—3
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Олово	$3 \cdot 10^{-6}$	Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$	Кислотность (H_3PO_4)	1,0
Серебро	$5 \cdot 10^{-7}$	Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-6}$	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Тантал	$1 \cdot 10^{-5}$	Нерастворимые в HCl вещества	$1 \cdot 10^{-1}$
Титан	$3 \cdot 10^{-6}$	Никель	$3 \cdot 10^{-4}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$	Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$	Хром	$1 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$	Кадмий карбонат для оптического стекловарения	
Иод		CdCO_3	
I_2		2623210614	
2611120094		100993	ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4
090031	ТУ 6—09—2545—77 осч 20—5	Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
Массовая доля примесей, %, не более		Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$8 \cdot 10^{-6}$	Аммонийные соли	$4 \cdot 10^{-1}$
Бор	$1 \cdot 10^{-6}$	Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	$3 \cdot 10^{-7}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$8 \cdot 10^{-6}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Золото	$3 \cdot 10^{-7}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$8 \cdot 10^{-6}$	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$	Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Медь	$5 \cdot 10^{-7}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$	Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-7}$	Кадмий молибдат	
Олово	$5 \cdot 10^{-7}$	CdMoO_4	
Свинец	$5 \cdot 10^{-7}$	2623210214	
Сера	$5 \cdot 10^{-5}$	100839	ТУ 6—09—01—601—79 осч 6—3
Серебро	$5 \cdot 10^{-8}$	Молекулярное отношение $\text{CdO}:\text{MoO}_3 =$	$= 0,95—1,05$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Тантал	$5 \cdot 10^{-6}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Титан	$3 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$2 \cdot 10^{-4}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-6}$	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$	Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Кадмий вольфрамат, 2-водный		Потери при прокаливании	1,5
$\text{CdWO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
2623210114			
100046	ТУ 6—09—01—538—78 осч 5—4		
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5 \%$		
Массовая доля примесей, %, не более			
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$		

Кадмий нитрат, 4-водный
 $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 2623210034
 100012 ТУ 6—09—2268—78 осч 12—3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более
 Алюминий $2,5 \cdot 10^{-2}$
 Аммиак $5 \cdot 10^{-3}$
 Барий $5 \cdot 10^{-4}$
 Ванадий $3 \cdot 10^{-4}$
 Вольфрам $1 \cdot 10^{-4}$
 Железо $1 \cdot 10^{-4}$
 Кобальт $3 \cdot 10^{-4}$
 Марганец $3 \cdot 10^{-4}$
 Медь $3 \cdot 10^{-4}$
 Мышьак $1 \cdot 10^{-4}$
 Молибден $5 \cdot 10^{-4}$
 Нерастворимые в воде вещества $3 \cdot 10^{-3}$
 Никель $3 \cdot 10^{-4}$
 Свинец $3 \cdot 10^{-4}$
 Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
 Таллий $1 \cdot 10^{-2}$
 Титан $1 \cdot 10^{-4}$
 Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$
 Хром $3 \cdot 10^{-4}$
 Цинк $3 \cdot 10^{-4}$
 Щелочные и щелочноземельные металлы (K + Na + Ca + Mg) $2 \cdot 10^{-2}$

Кадмий оксид
 CdO

2611210344
 100075 ТУ 6—09—2572—78 осч 11—3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более
 Барий $1 \cdot 10^{-3}$
 Ванадий $3 \cdot 10^{-4}$
 Вольфрам $1 \cdot 10^{-4}$
 Железо $2 \cdot 10^{-4}$
 Кобальт $3 \cdot 10^{-4}$
 Марганец $3 \cdot 10^{-4}$
 Медь $2,5 \cdot 10^{-4}$
 Молибден $1 \cdot 10^{-3}$
 Нерастворимые в HCl вещества $1 \cdot 10^{-2}$
 Никель $3 \cdot 10^{-4}$
 Свинец $3 \cdot 10^{-4}$
 Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
 Титан $1 \cdot 10^{-4}$
 Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$
 Хром $3 \cdot 10^{-4}$
 Цинк $3 \cdot 10^{-4}$

Кадмий сульфат, 8-водный
 $3\text{CdSO}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$

2623210364
 100240 ТУ 6—09—272—78 осч 5—4
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

pH 5 %-го раствора $\geq 4,5$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Азот общий $2 \cdot 10^{-3}$
 Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$
 Железо $1 \cdot 10^{-5}$
 Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$
 Марганец $1 \cdot 10^{-5}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$
 Мышьак $1 \cdot 10^{-5}$
 Натрий + кальций + магний $1,5 \cdot 10^{-2}$
 Нерастворимые в воде вещества $3 \cdot 10^{-3}$
 Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Свинец $2 \cdot 10^{-3}$
 Таллий $5 \cdot 10^{-3}$
 Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$
 Цинк $2 \cdot 10^{-3}$
Кадмий фторид
 CdF_2

2623210474
 100855 ТУ 6—09—01—551—78 осч 9—2
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более
 Алюминий $1 \cdot 10^{-2}$
 Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-1}$
 Висмут $3 \cdot 10^{-4}$
 Железо $1 \cdot 10^{-3}$
 Кремний $2 \cdot 10^{-2}$
 Магний $1 \cdot 10^{-3}$
 Медь $5 \cdot 10^{-4}$
 Нерастворимые в HCl вещества испытание
 Свинец $2 \cdot 10^{-4}$
 Сульфаты $2 \cdot 10^{-2}$
 Сурьма $1 \cdot 10^{-3}$
 Таллий $5 \cdot 10^{-3}$
 Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$
Калий бромид
 KBr

2621130134
 100288 ТУ 6—09—476—76 осч 3—4
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

pH раствора испытание
 Массовая доля примесей, %, не более
 Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$
 Барий $2 \cdot 10^{-3}$
 Броматы $1 \cdot 10^{-3}$
 Железо $3 \cdot 10^{-5}$
 Иодиды $5 \cdot 10^{-2}$
 Кальций $1 \cdot 10^{-3}$
 Магний $1 \cdot 10^{-3}$
 Марганец $1 \cdot 10^{-5}$
 Медь $1 \cdot 10^{-5}$
 Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$
 Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
 Свинец $2 \cdot 10^{-4}$
 Хлориды $2 \cdot 10^{-1}$
Калий бромид, для монокристаллов
 KBr

2621130154
 100292 ТУ 6—09—3946—82 осч 22—3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

pH 1 %-го раствора $\leq 6,5$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$
 Алюминий $1 \cdot 10^{-4}$
 Барий $5 \cdot 10^{-4}$
 Броматы $1 \cdot 10^{-3}$
 Ванадий $2 \cdot 10^{-6}$
 Висмут $1 \cdot 10^{-5}$
 Гидроксильные ионы $5 \cdot 10^{-4}$

Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Индий	$2 \cdot 10^{-6}$
Иодиды	$1 \cdot 10^{-2}$
Кадмий	$2 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-2}$
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в воде вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в расплаве вещества	испытание
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-1}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-4}$

Калий гидроксид

КОН

ОСТ 6—01—301—74	осч 16—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 86,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий	$3 \cdot 10^{-4}$
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Барий	$2 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Калий углекислый	1,0
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Кремневая кислота	$2 \cdot 10^{-4}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-2}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Фосфор	$2 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-4}$

Калий гидроксид

КОН

2611420034

101235	ОСТ 6—01—301—74	осч 18—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 45,0\%$	

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Калий углекислый	$5 \cdot 10^{-1}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$

Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$

Калий гидроксид

КОН

ОСТ 6—01—301—74	осч 23—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 45,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$5 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$3 \cdot 10^{-7}$
Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
Калий углекислый	$5 \cdot 10^{-1}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-7}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Таллий	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$

Калий железосинеродистый

$K_2[Fe(CN)_6]$

2621130354

100875	ТУ 6—09—3833—74	осч 3—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5\%$	

Массовая доля примесей, %, не более

Железистосинеродистая соль	$2,5 \cdot 10^{-2}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$2 \cdot 10^{-4}$

Калий иодид

KI

2621130384

100347	ТУ 6—09—3909—75	осч 3—4
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5\%$	

pH 5 %-го раствора 6—8

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$
Барий	$2 \cdot 10^{-3}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Иодаты + иод	$2 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$4 \cdot 10^{-5}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Муравьиная кислота	$1 \cdot 10^{-3}$

Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$2,5 \cdot 10^{-3}$
Тяжелые металлы (Pb)	$2 \cdot 10^{-4}$
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды + бромиды	$1 \cdot 10^{-2}$
Калий иодноватокислый	
KIO_3	

2621130424

100363	ТУ 6—09—4127—75	осч 5—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,9 \%$	

pH 5 %-го раствора $\leq 5-8$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо $5 \cdot 10^{-4}$

Иодиды + иод $1 \cdot 10^{-4}$

Магний $3 \cdot 10^{-4}$

Марганец $1 \cdot 10^{-4}$

Медь $1 \cdot 10^{-4}$

Нерастворимые в воде вещества $2 \cdot 10^{-3}$

Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$

Тяжелые металлы (Pb) $5 \cdot 10^{-4}$

Хлориды + бромиды + хлораты $5 \cdot 10^{-3}$

Цинк $4 \cdot 10^{-4}$

Калий-натрий тартрат, 4-водный
 $KOOCCH(OH)CH(OH)COONa \cdot 4H_2O$

2634520484

100389	ТУ 6—09—2677—85	осч 1—5
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	

pH 5 %-го раствора испытание

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий $5 \cdot 10^{-3}$

Восстанавливающие вещества испытание

Железо $5 \cdot 10^{-4}$

Кальций $2 \cdot 10^{-3}$

Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$

Сульфаты $1 \cdot 10^{-2}$

Тяжелые металлы (Pb) $5 \cdot 10^{-4}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$

Цинк $2 \cdot 10^{-5}$

Калий нитрат, для волоконной оптики
 KNO_3

2621131894

101434	ТУ 6—09—4873—80	осч 7—5
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,9 \%$	

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $3 \cdot 10^{-5}$

Железо $3 \cdot 10^{-5}$

Кобальт $3 \cdot 10^{-6}$

Марганец $3 \cdot 10^{-6}$

Медь $5 \cdot 10^{-6}$

Никель $5 \cdot 10^{-6}$

Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$

Хром $5 \cdot 10^{-6}$

Гранулометрический состав ≥ 70

зерен размером до 0,66 мм, %

Потери при высушивании, % $\leq 0,2$

Калий нитрат, для оптического стеклования
 KNO_3

2621130034

100272	ТУ 6—09—354—75	осч 7—4
--------	----------------	---------

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-3}$

Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$

Железо $1 \cdot 10^{-5}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$

Марганец $5 \cdot 10^{-5}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Натрий $5 \cdot 10^{-3}$

Нерастворимые в воде вещества $3 \cdot 10^{-3}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$

Потери при высушивании 0,2

Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$

Хром $1 \cdot 10^{-5}$

Калий сернокислый пиро

$K_2S_2O_7$

2621131034

100934	ТУ 6—09—01—582—79	осч 6—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5 \%$	

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$

Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-3}$

Железо $5 \cdot 10^{-5}$

Кальций $2,5 \cdot 10^{-3}$

Магний $4 \cdot 10^{-4}$

Марганец $1 \cdot 10^{-4}$

Медь $5 \cdot 10^{-5}$

Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$

Нерастворимые в воде вещества + кремневая кислота $2 \cdot 10^{-3}$

Тяжелые металлы (Pb) $2 \cdot 10^{-4}$

Фосфаты $5 \cdot 10^{-4}$

Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$

Калий сульфат

K_2SO_4

2621131004

100405	ТУ 6—09—4029—75	осч 6—4
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	

pH 5 %-го раствора $5,5-8,0$

Массовая доля примесей, %, не более

Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-3}$

Железо $5 \cdot 10^{-5}$

Кальций $5 \cdot 10^{-3}$

Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$

Магний $2 \cdot 10^{-3}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$

Натрий $5 \cdot 10^{-2}$

Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$

Нитраты $1 \cdot 10^{-3}$

Свинец $1 \cdot 10^{-5}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$

Калий титановокислый мета, 4-водный

$K_2TiO_3 \cdot 4H_2O$

2621131144

100423	ТУ 6—09—01—514—78	осч 3—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$	

Массовая доля примесей, %, не более

Железо $5 \cdot 10^{-4}$

Медь $5 \cdot 10^{-4}$

Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Калий углекислый для волоконной оптики		Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
K_2CO_3		Олово	$3 \cdot 10^{-3}$
2621131934		Потери при прокаливании	$\leq 0,8$
101560	ТУ 6—09—5002—81	Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$	Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %, не более		Сульфаты	$3 \cdot 10^{-3}$
Ванадий	$4 \cdot 10^{-6}$	Титан	$3 \cdot 10^{-3}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	Хром	$2 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Цинк	$2 \cdot 10^{-2}$
Никель	$4 \cdot 10^{-6}$	Калий уксуснокислый	
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-3}$	CH_3COOK	
Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$	2634210704	
Калий углекислый		100429	ТУ 6—09—4141—75
K_2CO_3		Массовая доля основного вещества в высушенном препарате	$\geq 99,5 \%$
2621131204		Окраска раствора	испытание
100734	ТУ 6—09—2831—78	Массовая доля примесей, %, не более	$1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	Азот общий	
Массовая доля примесей, %, не более		Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$	испытание
Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Бор	$2 \cdot 10^{-5}$	Кислотность (CH_3COOH)	$1 \cdot 10^{-1}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$	Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций + магний (в пересчете на Mg)	$3 \cdot 10^{-3}$	Нерастворимые в воде вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Кремневая кислота	$4 \cdot 10^{-3}$	Тяжелые металлы (Pb)	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Фосфаты	$2 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$4 \cdot 10^{-5}$	Щелочность (KOH)	$1 \cdot 10^{-2}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-7}$	Калий фосфорнокислый мета	
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$	KPO_3	
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	2621131574	
Потери при прокаливании	0,8	101079	ТУ 6—09—4241—76
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$
Титан	$3 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Тяжелые металлы (Pb)	$5 \cdot 10^{-4}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Фтор	$5 \cdot 10^{-2}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Калий углекислый		Сульфаты	$2 \cdot 10^{-2}$
K_2CO_3		Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$
2621131214		Калий фосфорнокислый однозамещенный	
100711	ТУ 6—09—588—75	KH_2PO_4	
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$	2621131274	
Массовая доля примесей, %, не более		100814	ТУ 6—09—4138—75
Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 98,5 \%$
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	pH раствора	4,4—4,7
Барий	$1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Бор	$5 \cdot 10^{-3}$	Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$
Золото	$3 \cdot 10^{-3}$	Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Кальций + магний	$3 \cdot 10^{-3}$	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк	$2 \cdot 10^{-4}$
Кремневая кислота	$4 \cdot 10^{-3}$	Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$		
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$		
Мышьяк	$4 \cdot 10^{-5}$		

Свинец $5 \cdot 10^{-4}$
 Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
 Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$
Калий фтористый кислый, для оптического стекловарения
 KHF_2

2621131804

101263 ТУ 6—09—4672—83 осч 7—3

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$
 Железо $5 \cdot 10^{-4}$
 Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$
 Марганец $1 \cdot 10^{-4}$
 Медь $5 \cdot 10^{-5}$
 Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Сульфаты $1 \cdot 10^{-2}$
 Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$
 Хром $1 \cdot 10^{-5}$

Калий хлорид
 KCl

2621131354

100432 ТУ 6—09—3678—74 осч 5—4

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий $5 \cdot 10^{-4}$
 Барий $1 \cdot 10^{-3}$
 Железо $5 \cdot 10^{-5}$
 Кальций $5 \cdot 10^{-3}$
 Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$
 Магний $2 \cdot 10^{-3}$
 Медь $1 \cdot 10^{-5}$
 Натрий $2 \cdot 10^{-1}$
 Нерастворимые в воде вещества $3 \cdot 10^{-3}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Потери при прокаливании 0,5
 Свинец $3 \cdot 10^{-5}$
 Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
 Фосфаты $5 \cdot 10^{-4}$
 Хлораты $1,2 \cdot 10^{-3}$

Калий хлорид, для монокристаллов
 KCl

2621131364

100815 ОСТ 6—09—113—86 осч 23—3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий $5 \cdot 10^{-4}$
 Алюминий $1 \cdot 10^{-4}$
 Барий $5 \cdot 10^{-4}$
 Бромиды $5 \cdot 10^{-2}$
 Ванадий $2 \cdot 10^{-6}$
 Висмут $1 \cdot 10^{-5}$
 Вода $5 \cdot 10^{-2}$
 Гидроксильные ионы $5 \cdot 10^{-4}$
 Железо $2 \cdot 10^{-4}$
 Индий $2 \cdot 10^{-6}$
 Иодиды $1 \cdot 10^{-3}$
 Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$
 Кальций $1 \cdot 10^{-4}$
 Кремний $5 \cdot 10^{-4}$
 Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$
 Магний $5 \cdot 10^{-5}$
 Марганец $5 \cdot 10^{-6}$
 Медь $5 \cdot 10^{-5}$
 Молибден $2 \cdot 10^{-5}$
 Натрий $5 \cdot 10^{-2}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Свинец $1 \cdot 10^{-5}$
 Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$
 Таллий $1 \cdot 10^{-5}$
 Титан $3 \cdot 10^{-4}$
 Фосфаты $5 \cdot 10^{-4}$
 Хлораты $1 \cdot 10^{-3}$
 Хром $1 \cdot 10^{-5}$
 Цинк $1 \cdot 10^{-4}$

Калий хромовокислый

K_2CrO_4

2621131424

100816 ТУ 6—09—01—591—79 осч 9—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Барий $1 \cdot 10^{-3}$
 Железо $5 \cdot 10^{-4}$
 Кадмий $5 \cdot 10^{-4}$
 Кальций $2 \cdot 10^{-3}$
 Литий $1 \cdot 10^{-3}$
 Магний $5 \cdot 10^{-4}$
 Медь $5 \cdot 10^{-4}$
 Натрий $3 \cdot 10^{-3}$
 Рубидий $5 \cdot 10^{-3}$
 Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$
 Хлориды $3 \cdot 10^{-3}$
 Цезий $1 \cdot 10^{-3}$

Калий хромовокислый с нормированной насыпной плотностью

K_2CrO_4

2621131914

101577 ТУ 6—09—01—621—80 осч 9—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Барий $5 \cdot 10^{-4}$
 Железо $5 \cdot 10^{-4}$
 Кадмий $5 \cdot 10^{-4}$
 Кальций $2 \cdot 10^{-3}$
 Литий $1 \cdot 10^{-3}$
 Магний $5 \cdot 10^{-4}$
 Медь $5 \cdot 10^{-4}$
 Натрий $3 \cdot 10^{-3}$
 Рубидий $2 \cdot 10^{-3}$
 Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$
 Хлор $3 \cdot 10^{-3}$
 Цезий $1 \cdot 10^{-3}$

Кальций вольфрамовокислый

CaWO_4

2621220134

100825 ТУ 6—09—01—574—79 осч 5—3

Массовая доля оксида вольфрама $\geq 78,5 \%$

Молекулярное отношение $\text{CaO}:\text{WO}_3 = 0,93:1,05$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо $1 \cdot 10^{-3}$
 Кобальт $5 \cdot 10^{-4}$
 Марганец $5 \cdot 10^{-4}$
 Медь $5 \cdot 10^{-4}$
 Никель $5 \cdot 10^{-4}$

Кальций вольфрамовокислый

CaWO_4

2621220114

100500 ТУ 6—09—01—574—79 осч 5—4

Массовая доля оксида вольфрама $\geq 78,5 \%$

Молекулярное отношение $\text{CaO}:\text{WO}_3=$
 $=0,95:1,05$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$

Кальций молибденовоокислый, 0,5-водный
 $\text{CaMoO}_4 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$

2621220244

100826 ТУ 6—09—01—524—78 осч 8—2

Массовая доля основного вещества $\geq 96,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$
Потери при прокаливании	4,0
Хром	$2 \cdot 10^{-3}$

Кальций оксид

CaO

2611210364

100713 ТУ 6—09—3587—79 осч 6—2

Массовая доля основного вещества $\geq 97,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий	$3 \cdot 10^{-2}$
Алюминий	$5 \cdot 10^{-3}$
Железо	$3 \cdot 10^{-3}$
Кальций + натрий	$5 \cdot 10^{-1}$
Кальций углекислый	1,0
Кремний	$4 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-3}$
Медь	$2 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в HCl вещества	$1 \cdot 10^{-2}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-3}$

Кальций углекислый

CaCO_3

2621220434

100716 ТУ 6—09—895—77 осч 16—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-2}$
Барий	$1 \cdot 10^{-2}$
Бор	$1 \cdot 10^{-2}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Золото	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий	$1 \cdot 10^{-2}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$2 \cdot 10^{-2}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-3}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в HCl вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$

Олово $1 \cdot 10^{-3}$

Растворимые щелочи + карбонаты (ОН) $1,5 \cdot 10^{-3}$

Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-2}$
Титан	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-2}$

Кальций углекислый, для волоконной оптики
 CaCO_3

2621220794

101275 ТУ 6—09—5057—82 осч 7—5

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$

Гранулометрический состав по фактическим данным

Кальций углекислый, для оптического стекловарения

CaCO_3

2621220744

101217 ТУ 6—09—5133—83 осч 7—3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в HCl вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$2 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Щелочные металлы (Na + K)	$1 \cdot 10^{-3}$

Кальций фторид

CaF_2

2621220564

100831 ТУ 6—09—2412—84 осч 5—2

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Барий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$

Кальций хлорид, 6-водный

$\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2621220594

100836 ТУ 6—09—3834—80 осч 14—1

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Барий	$2 \cdot 10^{-3}$
-------	-------------------

Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Калий	$1 \cdot 10^{-2}$
Кислотность (HCl)	$4 \cdot 10^{-3}$
Кобальт + никель	$3 \cdot 10^{-5}$
Магний	$2 \cdot 10^{-2}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Свинец + олово	$2,5 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт(II) азотнокислый, 6-водный $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	

2622220454
100972 ТУ 6—09—4865—80 осч 14—3
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более	
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$
Галлий	$4 \cdot 10^{-5}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Калий	$6 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Литий	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-3}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$2 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-4}$

Кобальт(II) гидроксид
 $\text{Co}(\text{OH})_2$

2611490144
100744 ТУ 6—09—01—570—79 осч 8—2
Массовая доля основного вещества $\geq 98,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-3}$

Кобальт двухлористый, 6-водный
 $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

2622220474
100969 ТУ 6—09—01—583—79 осч 8—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Калий	$3 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$2 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$1 \cdot 10^{-2}$
Никель	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$2 \cdot 10^{-4}$

Кобальт(II, III) оксид

Co_3O_4

2611211194
100987 ТУ 6—09—1518—77 осч 9—2
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
Олово	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$

Кобальт(II) сульфат, 7-водный
 $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

2622220354
100935 ТУ 6—09—01—589—79 осч 5—3
Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$2 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$2 \cdot 10^{-4}$

Кремний(IV) оксид
 SiO_2

2611220054
100790 ТУ 6—09—3379—79 осч 12—4
Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$

Потери при прокаливании при 900 °C

Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$5 \cdot 10^{-4}$
Углерод	$5 \cdot 10^{-2}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$

Гранулометрический состав, зерен размером, %
от 0,063 до 1 мм 90
менее 0,063 мм ≤ 10

Кремний(IV) оксид аморфный
 SiO_2

101239 ТУ 6—09—4861—80 осч 10—3а
Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$

Потери при прокаливании при 1300 °С	7,0
Титан	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Гранулометрический состав: остаток на сите с размером ячейки в свету 1000 мкм	$\leq 10 \%$
Кремний(IV) оксид аморфный, для волоконной оптики	
SiO ₂	
101304	ТУ 6—09—4574—85 осч 7—5
Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$
Медь	$3 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Потери при прокаливании при 1300 °С	1,2
Сера общая (SO ₄)	$3 \cdot 10^{-3}$
Углерод	$5 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Гранулометрический состав, зерен размером, %	
менее 63 мкм	$\leq 10,0$
от 63 до 800 мкм	$\geq 85,0$
более 800 мкм	$\leq 5,0$
Кремний(IV) оксид аморфный негранулированный	
SiO ₂	
2611220224	
101224	ТУ 6—09—4947—84 осч 14—4
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$3 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$
Потери при прокаливании	1,5
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$
Титан	$5 \cdot 10^{-5}$
Углерод	0,05
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний(IV) оксид коллоидный раствор	
SiO ₂	
2611220264	
101555	ТУ 6—09—4989—83 осч 6—3
Массовая доля основного вещества, %	$\geq 20,0$
pH при 25 °С	7—9,5
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Бор	$5 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремний четыреххлористый	
SiCl ₄	

2624250054	ТУ 6—09—197—76 осч 15—4
101246	
Удельное сопротивление эпитаксиальных слоев кремния n-типа проводимости, выращенных из четыреххлористого кремния на подложках ЭКЭС-0,01, толщиной 12 ± 2 мкм ≥ 60 Ом·см	
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-7}$
Бор	$3 \cdot 10^{-7}$
1,2-Дихлорэтан	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-7}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-7}$
Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Медь	$5 \cdot 10^{-8}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-7}$
Никель	$2 \cdot 10^{-7}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-7}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-7}$
Титан	$5 \cdot 10^{-8}$
Фосфор	$3 \cdot 10^{-7}$
Хром	$5 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-7}$
Кремний четыреххлористый	
SiCl ₄	
2624250034	
101242	ТУ 6—09—197—76 осч 23—4
Удельное сопротивление эпитаксиальных слоев кремния n-типа проводимости, выращенных из четыреххлористого кремния на подложках ЭКЭС-0,01 толщиной 12 ± 2 мкм ≥ 120 Ом·см	
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-7}$
Бор	$1 \cdot 10^{-7}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-8}$
Вольфрам	$1 \cdot 10^{-7}$
Галлий	$5 \cdot 10^{-8}$
1,2-Дихлорэтан	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-7}$
Золото	$1 \cdot 10^{-8}$
Индий	$5 \cdot 10^{-8}$
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-7}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Лантан	$1 \cdot 10^{-7}$
Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-8}$
Медь	$5 \cdot 10^{-8}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-8}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-8}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-7}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-7}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-7}$
Скандий	$1 \cdot 10^{-7}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-8}$
Титан	$5 \cdot 10^{-8}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-7}$
Хром	$5 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-7}$
Лимонная кислота, 1-водная	
HOOC(ОН)(CH ₂ COOH) ₂ ·H ₂ O	
2634510274	
110414	ТУ 6—09—584—75 осч 6—4
Массовая доля основного вещества $\geq 99,8 \%$	
Массовая доля примесей, %, не более	

Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	Кремний	$2 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	$1 \cdot 10^{-3}$	Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Серебро	$2 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	$3 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	Углекислота	$3 \cdot 10^{-1}$
Лимонная кислота, 1-водная		Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
$\text{HOOC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$		Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$
2634510294		Хром	$2 \cdot 10^{-5}$
110415	ТУ 6—09—584—75	Литий иодноватокислый	
Массовая доля основного вещества	осч 8—4 $\geq 98,8 \%$	LiIO_3	
Массовая доля примесей, %, не более		2621110734	
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	110404	ТУ 6—09—4725—79
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного вещества	осч 12—3 $\geq 99,0 \%$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	pH 40 %-го раствора	1,6—2,2
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$	Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо	$6 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Иод свободный	$5 \cdot 10^{-4}$
Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	$1 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$3 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Никель	$2 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-4}$	Свинец	$3 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	Сера общая	$1 \cdot 10^{-4}$
Литий азотнокислый, 3-водный		Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
$\text{LiNO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$		Хром	$2 \cdot 10^{-5}$
2621110034		Цирконий	$3 \cdot 10^{-4}$
110214	ТУ 6—09—3707—84	Литий ниобиевокислый мета	
Массовая доля примесей, %, не более	осч 14—3	LiNbO_3	
Барий	$2 \cdot 10^{-3}$	2621110294	
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	110014	ТУ 6—09—1410—76
Калий	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля оксида лития	осч 10—2 9,5—10,5 %
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля оксида ниобия (V)	89,5—90,5 %
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	Висмут	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$	Кальций	$3 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-3}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	Олово	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	Свинец	$1 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-5}$	Сурьма	$1 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	Титан	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$	Литий сернокислый	
Литий гидроксид, 1-водный		Li_2SO_4	
$\text{LiOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$		2621110724	
2611420074		110367	ТУ 6—09—3643—80
110269	ТУ 6—09—2557—83	Массовая доля примесей, %, не более	осч 11—2
Массовая доля основного вещества	осч 18—2 $\geq 54,5 \%$	Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей, %, не более		Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Алюминий	$3 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Кислотность (H_2SO_4) или щелочность (LiOH)	$2 \cdot 10^{-2}$
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-2}$
		Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
		Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
		Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$

Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Потери при прокаливании	$1 \cdot 10^{-1}$	Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	Хром	$1 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-5}$	Литий хлористый, 1-водный	
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	$\text{LiCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	2621110624	
Литий серникоксильный, 1-водный		110185	ТУ 6—09—3708—79 осч 14—2
$\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$		Массовая доля основного вещества	$\geq 68,5 \%$
2621110394		pH 1 н. раствора	5—7
110237	ТУ 6—09—3632—84 осч 11—3	Массовая доля примесей, %, не более	
pH 5 %-го раствора препарата	5,5—7,5	Барий	$2 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %, не более		Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$	Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$	Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Олово	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Литий углекислый		Магний гидроксид	
Li_2CO_3		$\text{Mg}(\text{OH})_2$	
2621110484		2611430084	
110178	ТУ 6—09—4757—84 осч 20—2	121017	ТУ 6—09—01—595—79 осч 8—3
Массовая доля примесей, %, не более		Массовая доля оксида магния	$\geq 68,0 \%$
Алюминий	$8 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$5 \cdot 10^{-5}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$8 \cdot 10^{-4}$	Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий	$2 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$6 \cdot 10^{-4}$	Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$	Натрий	$3 \cdot 10^{-4}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$	Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-4}$	Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Магний оксид	
Натрий	$2 \cdot 10^{-4}$	MgO	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	2611210484	
Нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$	120031	ТУ 6—09—2807—78 осч 11—2
Олово	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 97,0 \%$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$	Алюминий	$5 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-5}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Хром	$2 \cdot 20^{-5}$	Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Литий фосфорноокисильный, однозамещенный		Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
LiH_2PO_4		Никель	$5 \cdot 10^{-4}$
2621110834		Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
110386	ТУ 6—09—01—495—77 осч 5—3	Титан	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля оксида лития	$\geq 14,5 \%$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$
Молекулярное отношение $\text{Li}_2\text{O}:\text{P}_2\text{O}_5$ в пределах	0,95—1,05	Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %, не более		Цинк	$3 \cdot 10^{-3}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$		
Кислота свободная (H_3PO_4)	1,0		

Магний углекислый основной, водный $MgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot nH_2O$		
2621210364		
120082	ТУ 6—09—2269—77	осч 6—3
Массовая доля оксида магния	41—45 %	
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий	$2 \cdot 10^{-3}$	
Железо	$4 \cdot 10^{-4}$	
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$	
Марганец	$4 \cdot 10^{-5}$	
Медь	$2 \cdot 10^{-4}$	
Цинк	$2 \cdot 10^{-3}$	
Магний фосфорнокислый однозамещенный, 4-водный $Mg(H_2PO_4) \cdot 4H_2O$		
2621210624		
121042	ТУ 6—09—01—468—77	осч 7—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 93,0 \%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$	
Кислота свободная (H_3PO_4)	4,0	
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$	
Нерастворимые в воде вещества	$1 \cdot 10^{-2}$	
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$	
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	
Хром	$1 \cdot 10^{-3}$	
Магний фторид MgF_2		
2621210444		
120099	ТУ 6—09—2675—78	осч 8—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 97,5 \%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	
Барий	$2 \cdot 10^{-3}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	
Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$	
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$	
Свинец	$1 \cdot 10^{-3}$	
Марганец двуфтористый, водный $MnF_2 \cdot nH_2O$		
2622150254		
120988	ТУ 6—09—01—542—78	осч 5—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 97,0 \%$	
Массовая доля примесей, %, не более		
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$	
Железо	$5 \cdot 10^{-3}$	
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-3}$	
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$	
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	
Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$	
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$	
Марганец(IV) оксид MnO_2		
2611210594		
120156	ТУ 6—09—2962—78	осч 9—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 98,0 \%$	
Массовая доля примесей, %, не более		

Железо	$2 \cdot 10^{-3}$
Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-2}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-3}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в HCl вещества	$2 \cdot 10^{-2}$
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец(III) оксид Mn_2O_3	
2611210574	
120107	ТУ 6—09—3364—78 осч 11—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 96,0 \%$
Массовая доля других оксидов	$\leq 4,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-3}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в HCl вещества	$1 \cdot 10^{-2}$
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$7 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-3}$
Медь(II) оксид порошок CuO	
2611210664	
120227	ТУ 6—09—02—381—85 осч 9—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий	$2 \cdot 10^{-3}$
Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-2}$
Кадмий	$3 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-3}$
Натрий + кальций + калий	$1 \cdot 10^{-1}$
Нерастворимые в HCl вещества	$2 \cdot 10^{-2}$
Органические примеси	$2 \cdot 10^{-3}$
Растворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-2}$
Ртуть	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-3}$
Сера общая (SO_4)	$2 \cdot 10^{-2}$
Стронций	$3 \cdot 10^{-4}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$3 \cdot 10^{-3}$
Метанол для жидкостной хроматографии CH_3OH	
2632112154	
121632	ТУ 6—09—14—2192—85 осч
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
Массовая доля органических примесей	$\leq 0,15 \%$
Плотность при 20 °C	0,790— $0,791 \text{ г/см}^3$
Массовая доля муравьиной кислоты	$\leq 0,001 \%$

Массовая доля воды	≤ 0,05 %	2622170054		
Массовая доля нелетучего остатка	≤ 0,001 %	121378	ТУ 6—09—4618—80	осч 15—3
Оптическая прозрачность (в %) при длинах волн				Массовая доля мышьяка ≥ 47,4 %
210 нм	≥ 20			Массовая доля селена ≥ 37,3 %
235 нм	≥ 80			Массовая доля серы ≥ 15,2 %
260 нм	≥ 98			Светопропускание контрольного образца:
2-Метил-2-пропанол			Интервал длин волн (мкм)	
(CH ₃) ₃ COH			1—15	≥ 50 %
2632111864			3—4	≥ 45 %
121609	ТУ 6—09—06—1105—83	осч 6—4	12,6	≥ 20 %
Массовая доля основного вещества	≥ 99,9 %		Массовая доля примесей, %, не более	
Массовая доля примесей, %, не более			Алюминий	5·10 ⁻⁵
Вода	5·10 ⁻²		Висмут	5·10 ⁻⁵
Железо	1·10 ⁻⁵		Галогены	5·10 ⁻⁴
Кобальт	1·10 ⁻⁵		Железо	5·10 ⁻⁵
Марганец	1·10 ⁻⁵		Кальций	5·10 ⁻⁵
Медь	1·10 ⁻⁵		Кобальт	5·10 ⁻⁵
Никель	1·10 ⁻⁵		Кремний	5·10 ⁻⁴
Мочевина нестерильная			Магний	5·10 ⁻⁵
NH ₂ CONH ₂			Медь	5·10 ⁻⁵
2636540584			Никель	5·10 ⁻⁵
120604	ТУ 6—09—2117—77	ОП—3	Олово	5·10 ⁻⁵
		осч 3—3	Ртуть	1·10 ⁻⁵
Температура плавления в пределах (в интервале 1 °С)	132—134,5 °С		Свинец	5·10 ⁻⁵
pH 30 %-го раствора	6,5—7		Сурьма	2·10 ⁻⁵
Растворимость в воде	испытание		Фосфор	6·10 ⁻⁵
Массовая доля примесей, %, не более			Натрий азотистокислый	
Аммиак свободный	1,5·10 ⁻³		NaNO ₂	
Биурет	5·10 ⁻³		2621120024	
Железо	1·10 ⁻⁴		130833	ТУ 6—09—590—75
Тяжелые металлы	1·10 ⁻⁴			осч 7—3
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный			Массовая доля основного вещества (в высушенном препарате)	≥ 99,0 %
As ₂ Se ₃			Массовая доля примесей, %, не более	
2622170064			Железо	1·10 ⁻⁴
121429	ТУ 6—09—4619—80	осч 13—3	Калий	1·10 ⁻³
Массовая доля мышьяка	38,2—39,2 %		Кальций	2·10 ⁻³
Массовая доля селена	60,8—61,8 %		Кобальт	1·10 ⁻⁵
Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм	≥ 50 %		Медь	1·10 ⁻⁵
Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм	≤ 5 %		Мышьяк	4·10 ⁻⁵
Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм	≥ 30 %		Нерастворимые в воде вещества	2·10 ⁻³
Массовая доля примесей, %, не более			Никель	1·10 ⁻⁵
Висмут	5·10 ⁻⁵		Сульфаты	2,5·10 ⁻³
Кальций	5·10 ⁻⁵		Свинец	1·10 ⁻⁴
Кремний	5·10 ⁻⁴		Хлориды	2,5·10 ⁻³
Магний	5·10 ⁻⁵		Натрий азотнокислый	
Марганец	5·10 ⁻⁵		NaNO ₃	
Медь	5·10 ⁻⁵		2621120054	
Нелетучий остаток	1·10 ⁻²		131010	ТУ 6—09—1516—78
Ртуть	5·10 ⁻⁵			осч 9—4
Свинец	5·10 ⁻⁵		Массовая доля основного вещества	≥ 99,8 %
Сера	6·10 ⁻⁵		pH 5 %-го раствора в пределах	5—7,5
Сурьма	2·10 ⁻⁵		Массовая доля примесей, %, не более	
Теллур	3·10 ⁻⁴		Аммонийные соли	1·10 ⁻³
Фосфор	6·10 ⁻⁵		Железо	3·10 ⁻⁵
Цинк	5·10 ⁻⁵		Калий	5·10 ⁻³
Мышьяк(III) сульфоселенистый стеклообразный			Кальций	2·10 ⁻³
As ₂ Si _{1,5} Se _{1,5}			Кислотность (HNO ₃)	3·10 ⁻³
			Кобальт	5·10 ⁻⁶
			Магний	1·10 ⁻³
			Марганец	5·10 ⁻⁵
			Медь	5·10 ⁻⁵
			Нерастворимые в воде вещества	3·10 ⁻³
			Никель	2·10 ⁻⁵

Нитраты	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Потери при высушивании	0,5
Сульфаты	$2,5 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан	$1 \cdot 10^{-4}$
Тяжелые металлы	$3 \cdot 10^{-4}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлораты + перхлораты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий азотнокислый, для волоконной оптики	
NaNO_3	

2621121814

131537	ТУ 6—09—4874—80	осч 7—5
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,8\%$	

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$3 \cdot 10^{-6}$
Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
Потери при высушивании	$\leq 0,5$
Сера общая	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$

Органические вещества (в пересчете на углерод)

Гранулометрический состав

зерен размером до 0,63 мм ≥ 90

Натрий вольфрамвоокислый, 2-водный

$\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2621120244

130834	ТУ 6—09—2860—78	осч 6—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0\%$	

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$1 \cdot 10^{-2}$

Никель $5 \cdot 10^{-5}$

Свинец $5 \cdot 10^{-4}$

Натрий гидроксид

NaOH

2611420104

131462	ОСТ 6—01—302—74	осч 18—3
Марка «А» жидкий	$\geq 45,0\%$	

Массовая доля основного вещества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Калий	$1 \cdot 10^{-2}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремневая кислота	$3 \cdot 10^{-4}$
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$

Ртуть	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий углекислый	$5 \cdot 10^{-1}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Примечание. Содержание примесей дается на 100 %-ный продукт	
Натрий гидроксид	
NaOH	

2611420134

131417	ОСТ 6—01—302—74	осч 23—3
Марка «А» жидкий	$\geq 45,0\%$	

Массовая доля основного вещества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$5 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$3 \cdot 10^{-7}$
Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
Индий	$2 \cdot 10^{-7}$
Калий	$1 \cdot 10^{-2}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$

Мышьяк $5 \cdot 10^{-6}$

Никель $1 \cdot 10^{-6}$

Олово $1 \cdot 10^{-6}$

Ртуть $5 \cdot 10^{-5}$

Свинец $1 \cdot 10^{-6}$

Серебро $1 \cdot 10^{-7}$

Натрий углекислый $5 \cdot 10^{-1}$

Сульфаты $5 \cdot 10^{-4}$

Сурьма $1 \cdot 10^{-6}$

Таллий $5 \cdot 10^{-7}$

Титан $1 \cdot 10^{-6}$

Фосфор $5 \cdot 10^{-6}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$

Цинк $5 \cdot 10^{-6}$

Примечание. Содержание примесей дано на 100 %-ный продукт.

Натрий дитионистокислый

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$

2621121914

131658	ТУ 6—09—5152—84	осч 8—2
Массовая доля основного вещества *	$\geq 93,0\%$	

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-3}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты **	3
Сульфиды **	1
Тиосульфаты **	2
Хлориды **	$1 \cdot 10^{-2}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-4}$

* При поставке продукта для хлоропренового каучука допускается содержание основного вещества не менее 92 %.

** При подсчете марки не учитываются.

Натрий иодид, для монокристаллов

NaI

2621121714

130155 ОСТ 6—09—88—83 осч 23—3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ рН раствора (1 моль/л) $\leq 6,5$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот $1 \cdot 10^{-3}$ Алюминий $2 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-4}$ Ванадий $2 \cdot 10^{-6}$ Вещества, нерастворимые в воде $5 \cdot 10^{-3}$ Висмут $8 \cdot 10^{-6}$ Вода $2 \cdot 10^{-1}$ Гидроксильные ионы $5 \cdot 10^{-4}$ Железо $7 \cdot 10^{-5}$ Индий $2 \cdot 10^{-6}$ Иодаты $5 \cdot 10^{-4}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $5 \cdot 10^{-4}$ Кальций $1 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $8 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-5}$ Марганец $2 \cdot 10^{-6}$ Медь $5 \cdot 10^{-6}$ Молибден $2 \cdot 10^{-5}$ Никель $8 \cdot 10^{-6}$ Свинец $5 \cdot 10^{-6}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-4}$ Таллий $6 \cdot 10^{-5}$ Титан $7 \cdot 10^{-3}$ Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$ Хром $7 \cdot 10^{-5}$ **Натрий иодид, для монокристаллов**

NaI

2621121754

131197 ОСТ 6—09—88—83 осч 25—3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$ рН раствора (1 моль/л) $\leq 6,5$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот $1 \cdot 10^{-2}$ Алюминий $5 \cdot 10^{-4}$ Барий $5 \cdot 10^{-4}$ Ванадий $2 \cdot 10^{-6}$ Вещества, нерастворимые в воде $5 \cdot 10^{-5}$ Висмут $8 \cdot 10^{-6}$ Вода $2 \cdot 10^{-1}$ Гидроксильные ионы $5 \cdot 10^{-4}$ Железо $7 \cdot 10^{-5}$ Индий $2 \cdot 10^{-6}$ Иодаты $5 \cdot 10^{-4}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $2 \cdot 10^{-4}$ Кальций $1 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $8 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-5}$ Марганец $2 \cdot 10^{-6}$ Медь $5 \cdot 10^{-6}$ Молибден $2 \cdot 10^{-5}$ Никель $8 \cdot 10^{-6}$ Рубидий $1 \cdot 10^{-5}$ Свинец $5 \cdot 10^{-6}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-4}$ Таллий $6 \cdot 10^{-5}$ Титан $7 \cdot 10^{-5}$ Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$ Хром $7 \cdot 10^{-5}$ Цезий $5 \cdot 10^{-6}$ **Натрий карбонат** Na_2CO_3

2621121034

130075 ТУ 6—09—3588—78 осч 5—4

Массовая доля основного вещества (в прокаленном реактиве) $\geq 99,8\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Алюминий $5 \cdot 10^{-4}$ Железо $5 \cdot 10^{-4}$ Калий $5 \cdot 10^{-3}$ Кальций + магний (в пересчете на Mg) $1 \cdot 10^{-2}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$ Кремневая кислота $3 \cdot 10^{-3}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$

Потери при прокаливании 0,5

Свинец $1 \cdot 10^{-5}$ Сульфаты $2,5 \cdot 10^{-3}$ Фосфаты $1 \cdot 10^{-3}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$ **Натрий карбонат для волоконной оптики** Na_2CO_3

2621219040

131581 ТУ 6—09—5056—82 осч 7—5

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $2 \cdot 10^{-6}$ Железо $2 \cdot 10^{-5}$ Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ Марганец $5 \cdot 10^{-6}$ Медь $5 \cdot 10^{-6}$ Никель $5 \cdot 10^{-6}$ Потери при прокаливании $\leq 0,3$ Сульфаты $3 \cdot 10^{-3}$ Хлориды $3 \cdot 10^{-3}$ Хром $5 \cdot 10^{-6}$ Гранулометрический состав $\geq 90\%$ зерен размером ≤ 1 мм**Натрий карбонат** Na_2CO_3

2621121044

130841 ТУ 6—09—589—77 осч 15—2

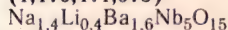
Массовая доля основного вещества (в прокаленном реактиве) $\geq 99,8\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Алюминий $5 \cdot 10^{-4}$ Барий $1 \cdot 10^{-2}$ Бор $1 \cdot 10^{-2}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$ Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Золото $3 \cdot 10^{-3}$ Калий $5 \cdot 10^{-3}$ Калий + магний $1 \cdot 10^{-2}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$ Кремневая кислота $3 \cdot 10^{-3}$

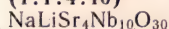
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$2,5 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$3 \cdot 10^{-3}$
Потери при прокаливании	$5 \cdot 10^{-1}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$2,5 \cdot 10^{-3}$
Титан	$3 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$3 \cdot 10^{-2}$

Натрий-литий-барий-ниобий(V) оксид
(1,4:0,4:1,6:5)



2611211404	ТУ 6—09—01—492—77	осч 6—2
131365	Массовая доля оксида бария	24,9—26,3 %
	Массовая доля натрия	3,15—3,55 %
	Массовая доля лития	0,26—0,32 %
	Массовая доля примесей, %, не более	
	Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
	Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
	Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
	Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$
	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
	Никель	$6 \cdot 10^{-4}$

Натрий-литий-стронций-ниобий(V) оксид
(1:1:4:10)



2611211544	ТУ 6—09—01—505—79	осч 6—3
131382	Массовая доля стронция	18,9—20,3 %
	Массовая доля натрия	1,1—1,5 %
	Массовая доля лития	0,34—0,42 %
	Массовая доля примесей, %, не более	
	Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
	Железо	$3 \cdot 10^{-3}$
	Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
	Никель	$6 \cdot 10^{-4}$
	Хром	$5 \cdot 10^{-4}$

Натрий серноокислый



2621121414	ТУ 6—09—1832—79	осч 5—3
131182	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5$ %
	Массовая доля примесей, %, не более	
	Аммонийные соли ^Δ	$5 \cdot 10^{-4}$
	Железо ^Δ	$5 \cdot 10^{-4}$
	Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$
	Литий	$1 \cdot 10^{-3}$
	Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
	Нерастворимые в воде вещества ^Δ	$5 \cdot 10^{-3}$
	Никель	$5 \cdot 10^{-4}$
	Нитраты ^Δ	$5 \cdot 10^{-4}$
	Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
	Фосфаты ^Δ	$5 \cdot 10^{-4}$
	Хлориды ^Δ	$5 \cdot 10^{-4}$

Натрий тетраборнокислый, 10-водный
 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

2621120944	ТУ 6—09—3970—75	осч 3—4
131151	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5$ %
	Растворимость в воде —	испытание
	Массовая доля примесей, %, не более	
	Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
	Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$
	Карбонаты	испытание
	Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-4}$
	Нерастворимые в HCl вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
	Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
	Цинк	$5 \cdot 10^{-4}$

Натрий уксуснокислый, 3-водный
 $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

2634211314	ТУ 6—09—1567—78	осч 2—4
130076	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5$ %
	Массовая доля примесей, %, не более	
	Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$
	Вещества, восстанавливающие КМпО ₄	$1,5 \cdot 10^{-3}$
	Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
	Кислотность (CH_3COOH)	$1 \cdot 10^{-2}$
	Щелочность (NaOH)	$1 \cdot 10^{-2}$
	Магний	$1,5 \cdot 10^{-4}$
	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
	Нерастворимые в воде вещества	$1 \cdot 10^{-3}$
	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
	Тяжелые металлы	$2 \cdot 10^{-4}$
	Фосфаты	$1 \cdot 10^{-4}$
	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
	Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$

Натрий фосфорноватистокислый, 1-водный
 $\text{NaH}_2\text{PO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

131294	ТУ 6—09—01—599—79	осч 23—3
	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0$ %
	Массовая доля примесей, %, не более	
	Алюминий	$3 \cdot 10^{-5}$
	Бор	$2 \cdot 10^{-5}$
	Ванадий	$3 \cdot 10^{-5}$
	Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
	Галлий	$1 \cdot 10^{-5}$
	Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
	Золото	$1 \cdot 10^{-5}$
	Индий	$1 \cdot 10^{-5}$
	Кальций	$2 \cdot 10^{-4}$
	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
	Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
	Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-4}$
	Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
	Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
	Сера	$5 \cdot 10^{-4}$
	Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
	Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
	Тантал	$5 \cdot 10^{-6}$

Титан	$3 \cdot 10^{-5}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Фосфиты	$5 \cdot 10^{-1}$	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$	Натрий хлорид, для монокристаллов	
Цинк	$2 \cdot 10^{-5}$	NaCl	
Цирконий	$1 \cdot 10^{-4}$	2611121234	
Примечание. Содержание бора, сурьмы, марганца, золота, тантала, серы гарантируется технологией			
Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный			
$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
2621121654		130994	ТУ 6—09—3896—85 осч 23—3
131296	ТУ 6—09—01—584—79 осч 4—3	Массовая доля основного вещества, %	$\geq 99,9$
Массовая доля основного вещества	99,0 %	pH раствора (моль/л)	$\geq 6,5$
pH 5 %-го раствора при 20 °С	4,3—4,5	Массовая доля примесей, %, не более	
Массовая доля примесей, %, не более		Азот общий	$5 \cdot 10^{-4}$
Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$	Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Барий	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	Вещества, нерастворимые в воде	$3 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-4}$	Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$	Вода	$5 \cdot 10^{-2}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$	Гидроксильные ионы	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$	Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Хром	$1 \cdot 10^{-3}$	Индий	$2 \cdot 10^{-6}$
Натрий фторид			
NaF			
2621121204		Иодиды	$1 \cdot 10^{-3}$
130106	ТУ 6—09—3322—78 осч 9—3	Кадмий	$2 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0$ %	Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %, не более		Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	Магний	$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-2}$	Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$	Молибден	$2 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-2}$	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$	Таллий	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$	Хлориды и нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$	Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-4}$	Цинк	$3 \cdot 10^{-4}$
Натрий хлорид			
NaCl			
2621121244		Натрий хромовокислый	
130111	ТУ 6—09—3658—74 осч 6—4	$\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	
Массовая доля основного вещества (в прокаленном продукте)	$\geq 99,9$ %	2621121314	
Массовая доля примесей, %, не более		131027	ТУ 6—09—01—493—77 осч 10—2
Азот	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5$ %
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Калий	$1 \cdot 10^{-2}$	Барий	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$4 \cdot 10^{-3}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Литий	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$	Кадмий	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$3 \cdot 10^{-3}$	Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Потери при прокаливании	0,5	Рубидий	$1 \cdot 10^{-3}$
		Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
		Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
		Цезий	$1 \cdot 10^{-3}$
		Натрий цитрат, 5,5-водный	
		$\text{NaOCC}(\text{OH})(\text{CH}_2\text{COONa})_2 \cdot 5,5\text{H}_2\text{O}$	
		2634520904	
		130010	ТУ 6—09—2248—77 осч 7—3
		Массовая доля основного вещества	$\geq 99,0$ %
		pH 10 %-го раствора при 20 °С	7,5—8,5
		Массовая доля примесей, %, не более	
		Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-3}$
		Восстановители	испытание
		Железо	$1 \cdot 10^{-5}$

Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$2 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Потери при высушивании	26—28
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$

Никель(II) оксид

NiO

2611210734

130217 ТУ 6—09—3642—74 осч 10—2

Массовая доля никеля $\geq 77,2\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-3}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь	$1 \cdot 10^{-3}$
Натрий + калий + кальций	$1 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-2}$

Стронций	$1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-1}$

Никель оксид черный

2611210774

130871 ТУ 6—09—02—440—87 осч 13—2

Массовая доля никеля

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий	$1,5 \cdot 10^{-2}$
Висмут	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-3}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий + калий + кальций + магний	$1 \cdot 10^{-2}$

Нерастворимые в HCl вещества	$2 \cdot 10^{-1}$
------------------------------	-------------------

Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
--------	-------------------

Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
----------	-------------------

Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
---------	-------------------

Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
------	-------------------

Цинк	$2,5 \cdot 10^{-3}$
------	---------------------

Никель(II) хлорид, 6-водный

NiCl₂·6H₂O

2622230224

130876 ТУ 6—09—02—331—80 осч 12—3

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Азот общий	$5 \cdot 10^{-3}$
Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$
Вольфрам	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$3 \cdot 10^{-4}$

Натрий + калий + кальций + магний	$4 \cdot 10^{-2}$
-----------------------------------	-------------------

Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
-------------------------------	-------------------

Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
--------	-------------------

Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
----------	-------------------

Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
-------	-------------------

Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
------	-------------------

Цинк	$1,5 \cdot 10^{-3}$
------	---------------------

Ниобий(V) оксид, для оптического стекло-варения

Nb₂O₅

2611210804

131064

ТУ 6—09—4047—85 осч 8—2

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$
---------	-------------------

Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
--------	-------------------

Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
---------	-------------------

Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
----------	-------------------

Медь	$2 \cdot 10^{-4}$
------	-------------------

Никель	$6 \cdot 10^{-4}$
--------	-------------------

Потери при прокаливании	0,5
-------------------------	-----

Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
------	-------------------

Оксалониобиевая кислота, 7,5-водная

H₃[NbO(C₂O₄)₃]·7,5H₂O

2638330154

140193

ТУ 6—09—01—480—77 осч 7—2

Массовая доля оксида ниобия(V) $\geq 25,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
----------	-------------------

Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
--------	-------------------

Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
---------	-------------------

Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
----------	-------------------

Свинец	$3 \cdot 10^{-4}$
--------	-------------------

Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
-------	-------------------

Хлориды	$5 \cdot 10^{-1}$
---------	-------------------

Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
------	-------------------

2-Пропанол

(CH₃)₂CHOH

2632110894

150486

ТУ 6—09—712—76 ОП—1

Массовая доля основного вещества $\geq 99,8\%$

Цветность испытание 0,7847—

Плотность 0,7852 г/см³

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$2 \cdot 10^{-6}$
----------	-------------------

Вода	$5 \cdot 10^{-2}$
------	-------------------

Железо	$2,5 \cdot 10^{-6}$
--------	---------------------

Кальций	$2,5 \cdot 10^{-6}$
---------	---------------------

Кислотность (CH ₃ COOH)	$1 \cdot 10^{-3}$
------------------------------------	-------------------

Кобальт	$3 \cdot 10^{-7}$
---------	-------------------

Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
--------	-------------------

Марганец	$6 \cdot 10^{-7}$
----------	-------------------

Медь	$6 \cdot 10^{-7}$
------	-------------------

Нелетучий остаток	$5 \cdot 10^{-4}$
-------------------	-------------------

Никель	$2 \cdot 10^{-7}$
--------	-------------------

Органические примеси	$1 \cdot 10^{-1}$
----------------------	-------------------

Свинец	$3 \cdot 10^{-7}$
--------	-------------------

Сульфаты	$2 \cdot 10^{-4}$
----------	-------------------

Титан	$2 \cdot 10^{-7}$
-------	-------------------

Хлориды	$1 \cdot 10^{-4}$
---------	-------------------

Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
------	-------------------

Примечание. Технология производства обеспечивает присутствие следующих ка-

тионов (%) в количествах не более: Na — $2 \cdot 10^{-5}$, K — $1 \cdot 10^{-5}$, Zn — $1 \cdot 10^{-6}$, Sb — $5 \cdot 10^{-6}$, Ag — $5 \cdot 10^{-7}$

Пропиленкарбонат, для химических источников



2634741854

150905 ТУ 6—09—14—2202—85 осч 6—5

Массовая доля основного вещества $\geq 99,98\%$

Сумма массовых долей органических примесей $\leq 0,015\%$

Плотность при 20 °C 1,204—
1,205 г/см³

Показатель преломления, n_D^{20} 1,4205—
1,4210

Массовая доля воды $\leq 0,0050\%$

Рубидий азотнокислый



2621140034

160122 ТУ 6—09—2054—84 осч 19—2

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $1 \cdot 10^{-4}$

Ванадий $2 \cdot 10^{-5}$

Железо $3 \cdot 10^{-5}$

Калий $1 \cdot 10^{-3}$

Кальций $5 \cdot 10^{-4}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$

Магний $1 \cdot 10^{-4}$

Марганец $5 \cdot 10^{-6}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Натрий $1 \cdot 10^{-3}$

Никель $5 \cdot 10^{-6}$

Олово $1 \cdot 10^{-5}$

Свинец $3 \cdot 10^{-5}$

Серебро $1 \cdot 10^{-5}$

Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$

Сурьма $1 \cdot 10^{-5}$

Хлораты + хлориды (в виде Cl) $4 \cdot 10^{-3}$

Хром $1 \cdot 10^{-5}$

Цезий $1 \cdot 10^{-3}$

Рубидий карбонат



2621140284

160176 ТУ 6—09—4761—79 осч 16—2

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $2 \cdot 10^{-4}$

Железо $1 \cdot 10^{-4}$

Калий $3 \cdot 10^{-3}$

Кальций $1 \cdot 10^{-3}$

Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$

Магний $5 \cdot 10^{-4}$

Марганец $1 \cdot 10^{-5}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Натрий $4 \cdot 10^{-3}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$

Олово $1 \cdot 10^{-5}$

Потери при прокаливании $4 \cdot 10^{-1}$

Свинец $5 \cdot 10^{-5}$

Серебро $1 \cdot 10^{-5}$

Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$

Сурьма $2 \cdot 10^{-5}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$

Цезий $2 \cdot 10^{-3}$

Рубидий сульфат



2621140244

160080 ТУ 6—09—4741—79 осч 15—2

pH 1 %-го раствора 5—7

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $5 \cdot 10^{-4}$

Железо $2 \cdot 10^{-4}$

Калий $3 \cdot 10^{-3}$

Кальций $2 \cdot 10^{-3}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-5}$

Магний $5 \cdot 10^{-4}$

Марганец $2 \cdot 10^{-5}$

Медь $5 \cdot 10^{-5}$

Натрий $4 \cdot 10^{-3}$

Никель $5 \cdot 10^{-5}$

Олово $5 \cdot 10^{-5}$

Свинец $1 \cdot 10^{-4}$

Серебро $1 \cdot 10^{-5}$

Хлориды $4 \cdot 10^{-3}$

Цезий $2 \cdot 10^{-3}$

Рубидий хлорид



2621140324

160168 ТУ 6—09—4738—79 осч 16—2

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $1 \cdot 10^{-4}$

Железо $1 \cdot 10^{-5}$

Калий $1 \cdot 10^{-3}$

Кальций $5 \cdot 10^{-4}$

Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$

Магний $5 \cdot 10^{-5}$

Марганец $1 \cdot 10^{-5}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Натрий $1 \cdot 10^{-3}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$

Олово $1 \cdot 10^{-5}$

Свинец $3 \cdot 10^{-5}$

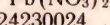
Серебро $1 \cdot 10^{-5}$

Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$

Сурьма $1 \cdot 10^{-5}$

Цезий $1 \cdot 10^{-3}$

Свинец(II) азотнокислый



2624230024

170608 ТУ 6—09—4806—80 осч 9—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5\%$

pH 5 %-го раствора ≥ 3

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$

Железо $5 \cdot 10^{-5}$

Кальций $5 \cdot 10^{-3}$

Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$

Магний $2 \cdot 10^{-3}$

Марганец $1 \cdot 10^{-5}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$

Никель $5 \cdot 10^{-6}$

Сульфаты $5 \cdot 10^{-2}$

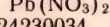
Титан $5 \cdot 10^{-5}$

Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$

Хром $5 \cdot 10^{-6}$

Щелочные металлы (Na — K) $1,5 \cdot 10^{-2}$

Свинец(II) азотнокислый



2624230034

170080 ТУ 6—09—121—75 осч 13—2

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
pH 5 %-го раствора	≥ 3
Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$
Вольфрам	$1 \cdot 10^{-2}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Золото	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Магний	$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Щелочные металлы (K + Na)	$1 \cdot 10^{-2}$
Свинец (II) борноокислый мета, водный	
$Pb(BO_2)_2 \cdot nH_2O$	
2624230064	
170566	ТУ 6—09—01—528—78 осч 8—3
Массовая доля основного вещества, %, в пересчете на оксид свинца, %	$\leq 78,0$
Молекулярное отношение $PbO:Ba_2O_3$ в пределах	0,9—1,1
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-3}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец двуфтористый	
PbF_2	
2624230144	
170147	ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3
Массовая доля основного вещества	факультативно
Массовая доля примесей, %, не более	
Барий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-4}$
Титан	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец двуфтористый для оптического стекловарения	
PbF_2	
2624230654	
170782	ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4
Массовая доля основного вещества	факультативно
Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$

Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец (II) дигидроортофосфат	
$Pb(H_2PO_4)_2$	
2624230634	
170693	ТУ 6—09—01—557—78 осч 5—3
Массовая доля оксида свинца	$\geq 53,0 \%$
Молекулярное соотношение $PbO:P_2O_5$ в пределах	0,95—1,05
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$3 \cdot 10^{-4}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец (II) молибденовокислый	
$PbMoO_4$	
2624230254	
170089	ТУ 6—09—01—610—80 осч 5—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Потери при прокаливании	0,2
Никель	$3 \cdot 10^{-4}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец (II) оксид для микроэлектроники	
PbO	
2611212774	
170868	ТУ 6—09—5282—86 осч 22—3
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Барий *	$1 \cdot 10^{-4}$
Ванадий *	$1 \cdot 10^{-4}$
Висмут *	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо *	$3 \cdot 10^{-4}$
Индий *	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций *	$3 \cdot 10^{-4}$
Кобальт *	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний *	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Молибден *	$1 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель *	$1 \cdot 10^{-5}$
Ниобий *	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово *	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро *	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан *	$1 \cdot 10^{-4}$
Фосфат (в пересчете на фосфор) *	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк *	$1 \cdot 10^{-4}$
* Содержание ванадия, висмута, олова, титана, цинка, бария, кобальта и молибдена на уровне $1 \cdot 10^{-4} \%$; индия, никеля, серебра, хрома и ниобия на уровне $5 \cdot 10^{-4} \%$; магния и фосфатов (в пересчете на фосфор) на уровне $5 \cdot 10^{-4} \%$; железа и кальция на уровне $3 \cdot 10^{-4} \%$ гарантируется технологией.	
Свинец (II) оксид красной модификации	
PbO	

2611211244			
170613	ТУ 6—09—4742—79	осч 5—3	
Массовая доля основного вещества		≥ 99,0 %	
Массовая доля примесей, %, не более			
Висмут		$1 \cdot 10^{-4}$	
Железо		$5 \cdot 10^{-4}$	
Марганец		$4 \cdot 10^{-5}$	
Медь		$1 \cdot 10^{-5}$	
Серебро		$1 \cdot 10^{-5}$	
Свинец(II) сернистый аморфный			
PbS			
2624230354			
170095	ТУ 6—09—03—448—77	осч 15—2	
Массовая доля основного вещества		≥ 97,0 %	
Массовая доля примесей, %, не более			
Висмут		$5 \cdot 10^{-4}$	
Железо		$1 \cdot 10^{-4}$	
Кадмий		$5 \cdot 10^{-3}$	
Калий + натрий + кальций		$1 \cdot 10^{-1}$	
Кобальт		$5 \cdot 10^{-4}$	
Марганец		$1 \cdot 10^{-4}$	
Медь		$1 \cdot 10^{-4}$	
Мышьяк		$5 \cdot 10^{-4}$	
Никель		$5 \cdot 10^{-4}$	
Олово		$5 \cdot 10^{-4}$	
Ртуть		$1 \cdot 10^{-2}$	
Серебро		$1 \cdot 10^{-4}$	
Сульфаты		1,0	
Сурьма		$5 \cdot 10^{-4}$	
Таллий		$5 \cdot 10^{-3}$	
Хлориды		$5 \cdot 10^{-3}$	
Цинк		$5 \cdot 10^{-3}$	
Свинец(II) сернистый кристаллический			
PbS			
2624230364			
170096	ТУ 6—09—03—362—78	осч 14—2	
Массовая доля основного вещества		≥ 99,0 %	
Массовая доля примесей, %, не более			
Висмут		$3 \cdot 10^{-4}$	
Железо		$2 \cdot 10^{-4}$	
Кадмий		$5 \cdot 10^{-3}$	
Калий + кальций + натрий		$1 \cdot 10^{-1}$	
Кобальт		$5 \cdot 10^{-4}$	
Марганец		$1 \cdot 10^{-4}$	
Медь		$1 \cdot 10^{-4}$	
Мышьяк		$5 \cdot 10^{-4}$	
Никель		$5 \cdot 10^{-4}$	
Олово		$5 \cdot 10^{-4}$	
Ртуть		$1 \cdot 10^{-2}$	
Серебро		$1 \cdot 10^{-4}$	
Сульфаты		$4 \cdot 10^{-1}$	
Сурьма		$5 \cdot 10^{-4}$	
Таллий		$5 \cdot 10^{-3}$	
Хлориды		$1 \cdot 10^{-2}$	
Цинк		$5 \cdot 10^{-3}$	
Свинец(II) уксуснокислый, 3-водный			
$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
2634211664			
170107	ТУ 6—09—3429—78	осч 14—2	
Массовая доля основного вещества		≥ 99,5 %	
Массовая доля примесей, %, не более			
Висмут		$5 \cdot 10^{-4}$	
Железо		$1 \cdot 10^{-4}$	
Кадмий		$5 \cdot 10^{-3}$	
Калий + кальций + натрий + стронций			$1 \cdot 10^{-2}$
Кобальт			$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец			$2 \cdot 10^{-4}$
Медь			$1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк			$5 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде, подкисленной уксусной кислотой, вещества			$2,5 \cdot 10^{-3}$
Никель			$1 \cdot 10^{-3}$
Олово			$2 \cdot 10^{-3}$
Ртуть			$2 \cdot 10^{-2}$
Серебро			$1 \cdot 10^{-4}$
Сурьма			$5 \cdot 10^{-4}$
Таллий			$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды			$2,5 \cdot 10^{-4}$
Цинк			$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец(II) фосфорнокислый мета			
$\text{Pb}(\text{PO}_3)_2$			
2624230594			
170741	ТУ 6—09—01—588—79	осч 6—3	
Массовая доля оксида свинца(II)		60—62 %	
Массовая доля оксида фосфора(V)		38—40 %	
Массовая доля примесей, %, не более			
Ванадий			$5 \cdot 10^{-5}$
Железо			$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт			$3 \cdot 10^{-5}$
Марганец			$4 \cdot 10^{-5}$
Медь			$5 \cdot 10^{-5}$
Никель			$5 \cdot 10^{-5}$
Селен элементарный			
Se			
2611120124			
170114	ТУ 6—09—2521—77	осч 17—3	
Массовая доля основного вещества *		≥ 99,997 %	
Массовая доля примесей, %, не более			
Алюминий			$2 \cdot 10^{-4}$
Висмут			$1 \cdot 10^{-4}$
Галлий			$1 \cdot 10^{-5}$
Галогены			$1 \cdot 10^{-4}$
Железо			$1 \cdot 10^{-4}$
Кадмий			$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт			$1 \cdot 10^{-5}$
Магний			$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец			$1 \cdot 10^{-4}$
Медь			$5 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк			$1 \cdot 10^{-4}$
Никель			$5 \cdot 10^{-5}$
Олово			$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец			$1 \cdot 10^{-4}$
Сера			$1 \cdot 10^{-3}$
Серебро			$5 \cdot 10^{-5}$
Теллур			$1 \cdot 10^{-4}$
Фосфор			$5 \cdot 10^{-5}$
* Содержание селена рассчитывают по разности между 100 % и суммой примесей (в %)			
Селен элементарный			
Se			
2611120134			
170122	ТУ 6—09—2521—77	осч 17—4	
Массовая доля основного вещества *		≥ 99,9992 %	
Массовая доля примесей, %, не более			
Алюминий			$5 \cdot 10^{-5}$
Висмут			$1 \cdot 10^{-5}$

Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Галогены	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
Сера	$3 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Теллур	$5 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-5}$

* Содержание селена рассчитывают по разности между 100 % и суммой примесей (в %)

Селен элементарный

Se

2611120144

170042 ТУ 6—09—2521—77 осч 22—4

Массовая доля основного вещества * $\geq 99,9996$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$4 \cdot 10^{-5}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Галогены (Cl + Br)	$7 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$3 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$2 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$3 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Ртуть	$3 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Сера	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-6}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-5}$
Теллур	$1 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	$2 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$

* Содержание селена рассчитывают по разности между 100 % и суммой примесей (в %)

Селен для электронной промышленности

Se

2611120264

170816 ТУ 6—09—5013—82 осч 15—2

Массовая доля основного вещества * $\geq 99,992$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-4}$

Ртуть	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$
Сера сульфатная	$1 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$3 \cdot 10^{-3}$
Теллур	$1 \cdot 10^{-3}$
Селеномочевина	
$\text{H}_2\text{NC(S)NH}_2$	

2637330024

170792 ТУ 6—09—4933—80

осч 14—3

Массовая доля связанного селена $\geq 61,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-4}$
Остаток после прокаливания	0,007
Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-4}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
Хром	$2 \cdot 10^{-4}$

Сера элементарная

S

2611120164

170159 ТУ 6—09—2546—77

осч 14—4

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Битумы	$2 \cdot 10^{-3}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Галогены (Cl + Br + I в пересчете на Cl)	$5 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$3 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-5}$

Сера элементарная

S

2611120174

170426 ТУ 6—09—2546—77

осч 15—3

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Битумы	$2 \cdot 10^{-3}$
Галлий	$5 \cdot 10^{-5}$
Галогены (Cl + Br + I в пересчете на Cl)	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Индий	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$

Селен	$5 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-3}$
Сера элементарная	
S	
2611120184	
170043	ТУ 6—09—2546—77 осч 16—5
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$4 \cdot 10^{-3}$
Битумы	$2 \cdot 10^{-3}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Галогены (Cl+Br+I в пересчете на Cl)	$2 \cdot 10^{-5}$
Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$11 \cdot 10^{-6}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$2 \cdot 10^{-5}$
Никель	$2 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-6}$
Селен	$2 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$
Теллур	$5 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Серная кислота	
H ₂ SO ₄	
2612120034	
170180	ГОСТ 14262—78 осч 5—5
Массовая доля основного вещества 93,5—95,6 %	
Массовая доля примесей, %, не более	
Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$3 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Нитраты	$5 \cdot 10^{-5}$
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Селен	$1 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Серная кислота	
H ₂ SO ₄	
2612120044	
170431	ГОСТ 14262—78 осч 11—5
Массовая доля основного вещества 93,5—95,6 %	
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$3 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Нитраты	$5 \cdot 10^{-5}$
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Селен	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$

Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$2 \cdot 10^{-5}$
Серная кислота	
H ₂ SO ₄	
2612120064	
170760	ГОСТ 14262—78 осч 20—4
Массовая доля основного вещества 93,5—95,6 %	
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-4}$
Бор	$2 \cdot 10^{-6}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$2 \cdot 10^{-6}$
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-6}$
Калий	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-7}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$
Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$3 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-7}$
Нитраты	$1 \cdot 10^{-5}$
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-7}$
Селен	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-6}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-6}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-7}$
Соляная кислота	
HCl	
2612340024	
170235	ГОСТ 14261—77 осч 7—4
Массовая доля основного вещества 35,0—38,0 %	
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сера общая	$3 \cdot 10^{-4}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлор свободный	$1 \cdot 10^{-4}$
Соляная кислота	
HCl	
2612340034	
170234	ГОСТ 14261—77 осч 20—4
Массовая доля основного вещества 35,0—38,0 %	
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$4 \cdot 10^{-6}$
Бор	$1 \cdot 10^{-6}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$4 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-7}$

Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$3 \cdot 10^{-6}$
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Сера общая	$3 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-7}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-6}$
Хлор свободный	$1 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$
Стронций вольфрамвоокислый, водный	
$\text{SrWO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2621230084	
170061	ТУ 6—09—03—456—78 осч 5—3
Молекулярное отношение	0,95—1,05
$\text{SrO}:\text{WO}_3$ в пределах	
Массовая доля примесей, %, не более	
Вода	5,0
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$
Стронций молибденовоокислый, водный	
$\text{SrMoO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
2621230174	
170065	ТУ 6—09—03—451—78 осч 8—3
Массовая доля основного вещества $\geq 96,0\%$	
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
Вода	4,0
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$2 \cdot 10^{-3}$
Стронций углекислый	
SrCO_3	
2621230264	
170242	ТУ 6—09—1609—77 осч 7—2
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
Массовая доля примесей, %, не более	
Барий	$5 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-4}$
Стронций углекислый, для оптического стекловарения	
SrCO_3	
2621230494	
170770	ТУ 6—09—4744—79 осч 7—4
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$2 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$

Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Стронций фторид	
SrF_2	
2621230504	
170326	ТУ 6—09—1434—77 осч 10—2
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-3}$
Барий	$3 \cdot 10^{-3}$
Железо	$3 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
Магний	$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-2}$
Потери при прокаливании	1,0
Свинец	$1 \cdot 10^{-3}$
Стронций хлорид, 6-водный	
$\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	
2621230364	
170567	ТУ 6—09—4212—82 осч 9—3
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
Массовая доля примесей, %, не более	
Барий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$1,3 \cdot 10^{-3}$
Сурьма треххлористая	
SbCl_3	
2623240114	
170445	ТУ 6—09—3765—85 осч 11—3
Массовая доля примесей, %, не более	
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$2 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-4}$
Щелочные и щелочно-земельные металлы (K + Na + Ca)	$3 \cdot 10^{-3}$
Таллий однобромистый	
TlBr	
2624220044	
180024	ТУ 6—09—01—590—79 осч 3—3
Массовая доля основного вещества $\geq 99,0\%$	
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$4 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$4 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь	$4 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-3}$

Серебро $4 \cdot 10^{-4}$
Таллий одноиодистый
 TlI
 2624220064
 180025 ТУ 6—09—4731—79 осч 3—3
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Алюминий $4 \cdot 10^{-4}$
 Железо $1 \cdot 10^{-3}$
 Кальций $4 \cdot 10^{-4}$
 Кремний $1 \cdot 10^{-3}$
 Магний $1 \cdot 10^{-3}$
 Медь $4 \cdot 10^{-4}$
 Свинец $1 \cdot 10^{-3}$
 Серебро $4 \cdot 10^{-4}$
Таллий(III) оксид
 Tl_2O_3

2611211264
 180790 ТУ 6—09—01—554—78 осч 8—2
 Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Алюминий $4 \cdot 10^{-4}$
 Железо $1 \cdot 10^{-3}$
 Кремний $2 \cdot 10^{-3}$
 Магний $2 \cdot 10^{-3}$
 Медь $4 \cdot 10^{-4}$
 Свинец $1 \cdot 10^{-3}$
 Серебро $4 \cdot 10^{-4}$
 Хром $4 \cdot 10^{-4}$
Тантал(V) оксид
 Ta_2O_5

2611211274
 180923 ТУ 6—09—01—618—80 осч 7—3
 Массовая доля примесей, %, не более
 Ванадий $5 \cdot 10^{-4}$
 Железо $3 \cdot 10^{-3}$
 Кобальт $2 \cdot 10^{-4}$
 Марганец $2 \cdot 10^{-4}$
 Медь $5 \cdot 10^{-4}$
 Никель $6 \cdot 10^{-4}$
 Хром $2 \cdot 10^{-4}$
Теллур(IV) оксид, для оптического стекловарения
 TeO_2

261122194
 181474 ТУ 6—09—4833—80 осч 7—4
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 Массовая доля примесей, %, не более
 Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-2}$
 Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$
 Железо $1 \cdot 10^{-4}$
 Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$
 Марганец $2 \cdot 10^{-5}$
 Медь $2 \cdot 10^{-5}$
 Натрий $2 \cdot 10^{-3}$
 Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$
 Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$
 Хром $2 \cdot 10^{-5}$

Тетраметоксисилан
 $Si(OCH_3)_4$
 2637250334
 181535 ТУ 6—09—14—2122—82 осч 14—4
 Массовая доля кремния $\geq 18,35 \%$
 Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $1 \cdot 10^{-5}$
 Железо $1 \cdot 10^{-5}$
 Индий $5 \cdot 10^{-6}$
 Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$
 Магний $5 \cdot 10^{-6}$
 Марганец $1 \cdot 10^{-6}$
 Медь $5 \cdot 10^{-6}$
 Никель $5 \cdot 10^{-6}$
 Олово $1 \cdot 10^{-5}$
 Свинец $1 \cdot 10^{-5}$
 Серебро $5 \cdot 10^{-6}$
 Титан $1 \cdot 10^{-5}$
 Хром $5 \cdot 10^{-6}$
 Цинк $5 \cdot 10^{-6}$
Тетразтоксисилан
 $(C_2H_5O)_4Si$

2637250264
 181258 ТУ 6—09—19—93—75 ОП—1 осч 11—5
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 Плотность $0,930—0,940 \text{ г/см}^3$
 Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания $\leq 5 \text{ мин}$
 pH водной вытяжки $3,5—5$
 Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера) и неидентифицированных примесей $\leq 5 \cdot 10^{-1} \%$

Массовая доля примесей, %, не более
 Алюминий $2 \cdot 10^{-6}$
 Железо $2 \cdot 10^{-5}$
 Кальций $6 \cdot 10^{-6}$
 Магний $1 \cdot 10^{-6}$
 Марганец $5 \cdot 10^{-7}$
 Медь $2 \cdot 10^{-7}$
 Никель $1 \cdot 10^{-6}$
 Олово $5 \cdot 10^{-7}$
 Свинец $1 \cdot 10^{-7}$
 Хром $5 \cdot 10^{-6}$
 Титан $5 \cdot 10^{-7}$
 Этиловый спирт $5 \cdot 10^{-1}$
Тетразтоксисилан
 $(C_2H_5O)_4Si$

2687250354
 181534 ТУ 6—09—5055—83 осч 12—4
 Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$
 Плотность $0,930—0,940 \text{ г/см}^3$
 Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера) $\leq 5 \times 10^{-1} \%$
 pH водной вытяжки $3,5—5,0$
 Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания $\leq 5 \text{ мин}$

Массовая доля примесей, %, не более
 Алюминий $2 \cdot 10^{-6}$
 Железо $5 \cdot 10^{-5}$
 Кальций $5 \cdot 10^{-6}$
 Магний $1 \cdot 10^{-6}$
 Марганец $1 \cdot 10^{-6}$
 Медь $5 \cdot 10^{-7}$
 Никель $1 \cdot 10^{-5}$
 Олово $5 \cdot 10^{-7}$

Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Тиомочевина	
NH_2CSNH_2	

2636540774
180274 ТУ 6—09—3975—75 осч 14—3

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0 \%$

Чувствительность к Вi $\geq 0,05 \%$

(0,025 мг Вi в 50 мл раствора)
по оптической плотности

Массовая доля примесей, %, не более

Висмут $5 \cdot 10^{-5}$

Железо $1 \cdot 10^{-4}$

Кадмий $5 \cdot 10^{-5}$

Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$

Марганец $1 \cdot 10^{-5}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Мышьяк $5 \cdot 10^{-4}$

Нерастворимые в воде вещества $2 \cdot 10^{-3}$

Никель $5 \cdot 10^{-5}$

Олово $5 \cdot 10^{-5}$

Остаток после прокаливания $5 \cdot 10^{-3}$

(в виде сульфатов)

Роданиды $5 \cdot 10^{-3}$

Ртуть $1 \cdot 10^{-4}$

Серебро $1 \cdot 10^{-5}$

Сурьма $1 \cdot 10^{-4}$

Таллий $5 \cdot 10^{-5}$

Цинк $1 \cdot 10^{-4}$

Титан(IV) оксид

TiO_2

2611211014

180292 ТУ 6—09—3811—79 осч 7—3

Массовая доля основного вещества $\geq 98,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $1 \cdot 10^{-3}$

Железо $1 \cdot 10^{-3}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-5}$

Марганец $5 \cdot 10^{-5}$

Медь $5 \cdot 10^{-5}$

Никель $5 \cdot 10^{-5}$

Потери при прокаливании 0,5

Сульфаты $5 \cdot 10^{-2}$

Титан(IV) оксид, для волоконной оптики

TiO_2

2611212664

181601 ТУ 6—09—01—640—84 осч 7—5

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий $5 \cdot 10^{-6}$

Железо $3 \cdot 10^{-5}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$

Марганец $5 \cdot 10^{-6}$

Медь $5 \cdot 10^{-6}$

Никель $5 \cdot 10^{-6}$

Общая сера (в пересчете на SO_4) $2 \cdot 10^{-2}$

Потери при прокаливании $3 \cdot 10^{-1}$

Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$

Хром $2 \cdot 10^{-6}$

Титан(IV) оксид, для позисторов

TiO_2

2611212584

181572 ТУ 6—09—01—629—83 осч 9—2

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $2 \cdot 10^{-3}$

Ванадий $1 \cdot 10^{-3}$

Железо $1 \cdot 10^{-3}$

Кобальт $1 \cdot 10^{-4}$

Марганец $1 \cdot 10^{-4}$

Медь $1 \cdot 10^{-4}$

Натрий $1 \cdot 10^{-2}$

Никель $1 \cdot 10^{-4}$

Потери при прокаливании 0,5

Сульфаты* 0,5

Хлориды* $2 \cdot 10^{-2}$

Хром $1 \cdot 10^{-4}$

* При подсчете числа и суммы примесей не учитывается.

Титан(IV) оксид катализаторный со структурой анатаза

TiO_2

181395 ТУ 6—09—01—490—80 осч 6—3

Массовая доля фазы рутила $\leq 40,0 \%$

Массовая доля примесей, %, не более

Железо $2 \cdot 10^{-3}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-4}$

Марганец $5 \cdot 10^{-4}$

Медь $5 \cdot 10^{-4}$

Никель $5 \cdot 10^{-4}$

Потери при прокаливании 15,0

Хром $1 \cdot 10^{-3}$

Титан четыреххлористый

TiCl_4

2622120134

180924 ТУ 6—09—2118—77 осч 12—3

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $5 \cdot 10^{-4}$

Железо $5 \cdot 10^{-5}$

Калий $5 \cdot 10^{-5}$

Кальций $5 \cdot 10^{-5}$

Кобальт $5 \cdot 10^{-5}$

Магний $5 \cdot 10^{-5}$

Марганец $5 \cdot 10^{-5}$

Медь $5 \cdot 10^{-5}$

Натрий $5 \cdot 10^{-5}$

Никель $5 \cdot 10^{-5}$

Свинец $5 \cdot 10^{-5}$

Хром $5 \cdot 10^{-5}$

Трибутиловый эфир фосфорной кислоты орто

$(\text{C}_4\text{H}_9)_3\text{P}=\text{O}$

2634741594

181536 ТУ 6—09—14—2140—83 осч 10—4

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$

Органические примеси $\leq 0,477 \%$

Плотность $0,975 \text{ г/см}^3$

Кислотность в пересчете на $\leq 0,003$

фосфорную кислоту

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $1 \cdot 10^{-5}$

Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$

Вода 0,02

Железо $1 \cdot 10^{-5}$

Кальций $1 \cdot 10^{-5}$

Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$

Магний $1 \cdot 10^{-5}$

Марганец $1 \cdot 10^{-5}$

Медь $1 \cdot 10^{-5}$

Никель $1 \cdot 10^{-5}$

Хром $1 \cdot 10^{-5}$

Триметиловый эфир фосфорной кислоты орто (CH ₃ O) ₃ PO			Титан	1.10 ⁻⁷
2634741314			Фосген	испытание
181397	ТУ 6—09—14—1980—83	осч 6—3	Хлор свободный	5.10 ⁻⁵
Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %		Хлориды	1,5.10 ⁻⁵
Массовая доля примесей, %, не более			Хром	3.10 ⁻⁷
Алюминий	1.10 ⁻⁵		Уксусная кислота CH ₃ COOH	
Бор	1.10 ⁻⁵		2634110624	
Таллий	1.10 ⁻⁵		190048	ГОСТ 18270—72 осч 14—3
Железо	1.10 ⁻⁵		Массовая доля основного вещества	≥ 99,8 %
Медь	1.10 ⁻⁵		Массовая доля примесей, %, не более	
Натрий	1.10 ⁻³		Алюминий	1.10 ⁻⁶
Трихлорэтилен , стабилизированный 0,001 % фенола			Ацетон	1.10 ⁻⁴
ClCH=CCl ₂			Бор	1.10 ⁻⁷
2631620284			Вещества, восстанавливающие (30 мин) KMnO ₄ (O)	5.10 ⁻⁴
180956	ТУ 6—09—1012—79	осч 13—2	Железо	1.10 ⁻⁶
Массовая доля основного вещества	≥ 99,9 %		Марганец	1.10 ⁻⁶
Плотность	1,4620—		Медь	3.10 ⁻⁷
Массовая доля примесей, %, не более	1,4660 г/см ³		Никель	1.10 ⁻⁶
Алюминий	1.10 ⁻⁶		Остаток после выпаривания	1.10 ⁻⁶
Вода	5.10 ⁻³		Свинец	1.10 ⁻⁶
Железо	1.10 ⁻⁶		Серебро	1.10 ⁻⁶
Марганец	1.10 ⁻⁶		Сульфаты	1.10 ⁻⁴
Медь	1.10 ⁻⁶		Сульфиты	5.10 ⁻³
Нелетучий остаток	5.10 ⁻⁴		Титан	1.10 ⁻⁶
Никель	1.10 ⁻⁶		Уксусный альдегид	2.10 ⁻³
Свинец	1.10 ⁻⁶		Хлориды	1.10 ⁻⁴
Серебро	1.10 ⁻⁶		Фосфор	5.10 ⁻⁷
Сурьма	1.10 ⁻⁶		Фосфор красный P ₄	
Фосген	испытание		2611120204	
Хлор свободный	испытание		200334	ТУ 6—09—3507—79 осч 9—2
Хлориды	1.10 ⁻⁴		Массовая доля примесей, %, не более	
Хром	1.10 ⁻⁶		Алюминий	5.10 ⁻³
Цинк	1.10 ⁻⁶		Висмут	1.10 ⁻³
Щелочность	1.10 ⁻³		Железо	1.10 ⁻³
Углерод четыреххлористый CCl ₄			Медь	1.10 ⁻³
2631610904			Никель	1.10 ⁻³
190057	ТУ 6—09—3219—84	осч 18—4	Свинец	1.10 ⁻³
Массовая доля основного вещества	≥ 99,93 %		Серебро	1.10 ⁻³
Плотность	1,593—		Фосфор красный P ₄	
Массовая доля примесей, %, не более	1,596 г/см ³		2611120214	
Альдегиды	4.10 ⁻⁵		200335	ТУ 6—09—3507—79 осч 9—3
Алюминий	3.10 ⁻⁷		Степень полимеризации определяется по содержанию желтого фосфора в количестве не более 5.10 ⁻³ %	
Вода	3.10 ⁻³		Массовая доля примесей, %, не более	
Вещества, реагирующие под воздействием серной кислоты	испытание		Алюминий	1.10 ⁻³
Вещества, реагирующие с нодом	2.10 ⁻⁴		Висмут	5.10 ⁻⁴
Железо	3.10 ⁻⁷		Железо	5.10 ⁻⁴
Кальций	2.10 ⁻⁶		Медь	1.10 ⁻⁴
Кислотность (HCl)	5.10 ⁻⁵		Никель	1.10 ⁻⁴
Магний	3.10 ⁻⁷		Свинец	1.10 ⁻⁴
Марганец	3.10 ⁻⁸		Серебро	1.10 ⁻⁴
Медь	3.10 ⁻⁸		Фосфор красный P ₄	
Нелетучий остаток	2.10 ⁻⁴		2611120234	
Никель	3.10 ⁻⁷		200336	ТУ 6—09—3507—79 осч 9—4
Олово	3.10 ⁻⁷		Степень полимеризации определяется по содержанию желтого фосфора в количестве не более 5.10 ⁻³ %	
Свинец	3.10 ⁻⁷		Массовая доля примесей, %, не более	
Серебро	3.10 ⁻⁸		Алюминий	1.10 ⁻³
Сероуглерод	5.10 ⁻⁵		Висмут	5.10 ⁻⁵
Сурьма	3.10 ⁻⁶		Железо	5.10 ⁻⁵

Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$

Фосфор красный

P₄

2611120224

200337 ТУ 6—09—3507—79 осч 9—5

Степень полимеризации определяется по содержанию желтого фосфора в количестве не более $5 \cdot 10^{-3}$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$3 \cdot 10^{-6}$
Железо	$7 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$

Фосфор(V) оксид

P₂O₅

200642 ТУ 6—09—4869—80 осч 20—4

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Барий	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-5}$
Германий	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Индий	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$7 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$

Примечание. По требованию потребителя дополнительно определяются хлориды, нитраты, сульфаты, содержание которых должно соответствовать следующим нормам:

Нитраты	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-4}$

Фосфор(V) оксид-хлорид

POCl₃

2611520044

200536 ТУ 6—09—3537—85 осч 13—3

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Бор	$5 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Сера	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-3}$

Фосфорная кислота, 70 %-ный раствор

H₃PO₄

2612130074

200567 ТУ 6—09—4229—76 осч 13—3

Массовая доля основного вещества 70—75 %

Массовая доля примесей, %, не более

Барий	$2 \cdot 10^{-4}$
Бор	$1 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$2 \cdot 10^{-4}$
Галлий	$3 \cdot 10^{-5}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Золото	$3 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$8 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$8 \cdot 10^{-5}$
Медь	$8 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$8 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$3 \cdot 10^{-5}$
Титан	$8 \cdot 10^{-5}$

Фосфорная кислота, 70 %-ный раствор

H₃PO₄

200600 ТУ 6—09—5204—85 осч 16—4

Массовая доля основного вещества 70—75,0 %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$8 \cdot 10^{-5}$
Барий	$5 \cdot 10^{-5}$
Бор	$5 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$3 \cdot 10^{-5}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-5}$
Медь	$3 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$3 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-5}$
Титан	$5 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-5}$

Фтористоводородная кислота

HF

2612330054

200122 ТУ 6—09—4015—78 осч 9—5

Массовая доля основного вещества $\geq 45,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-7}$
Нелетучий остаток	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$

Фтористоводородная кислота

HF

2612330104

200650 ТУ 6—09—4015—78 осч 9—5

Массовая доля основного вещества $\geq 45,0$ %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
----------	-------------------

Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Калий	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Медь	$5 \cdot 10^{-7}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-5}$
Нелетучий остаток	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Фтористоводородная кислота	
HF	

2612330114

200117 ТУ 6—09—4015—78 осч 9—5а
Массовая доля основного вещества $\geq 42,0\%$

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Медь	$5 \cdot 10^{-7}$
Нелетучий остаток	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$

Фтористоводородная кислота
HF

2612330034

200629 ТУ 6—09—3401—75 осч 27—5
Массовая доля основного вещества 45—50,0 %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$3 \cdot 10^{-6}$
Барий	$5 \cdot 10^{-6}$
Бор	$3 \cdot 10^{-7}$
Вещества, восстанавливающие KMnO_4 (в пересчете на O)	$4 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$2 \cdot 10^{-6}$
Золото	$1 \cdot 10^{-7}$
Калий	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$3 \cdot 10^{-7}$
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-7}$
Сера общая	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-7}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Титан	$2 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-7}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$

Цезий азотнокислый
CsNO₃

2621150434

220221 ТУ 6—09—4188—84 осч 19—3

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Калий	$5 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Литий	$5 \cdot 10^{-4}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Нитраты	$1 \cdot 10^{-4}$
Нитриты	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Рубидий	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Цезий бромистый	
CsBr	

2621150454

220418 ТУ 6—09—3633—79 осч 18—3
Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$
Броматы	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$2 \cdot 10^{-5}$
Рубидий	$2 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-5}$
Таллий	$5 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$
Хром	$3 \cdot 10^{-5}$

Цезий бромноватокислый

CsBrO₃

2621150074

220365 ТУ 6—09—4739—78 осч 17—2
Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$4 \cdot 10^{-4}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Рубидий	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан	$3 \cdot 10^{-5}$

Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Цезий гидроксид (55 %-ный раствор)	
CsOH	
2611420174	
220583	ТУ 6—09—5063—82 осч 11—2
Массовая доля основного вещества	55—70 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Калий + натрий + рубидий	$8 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$

Цезий двуххромовокислый

Cs₂Cr₂O₇

2621150094	
220312	ТУ 6—09—2799—78 осч 16—2
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Барий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
Литий	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$2 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Олово	$2 \cdot 10^{-4}$
Рубидий	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$

Цезий иодид

CsI

2621150484	
220347	ТУ 6—09—4083—85 осч 17—2
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5$ %
pH 1 н. раствора	≤ 7
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Барий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Иодаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Калий	$3 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде вещества	$1 \cdot 10^{-2}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Рубидий	$1 \cdot 10^{-2}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$

Цезий иодноватокислый

CsIO₃

2621150154	
220348	ТУ 6—09—4740—79 осч 17—2
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$4 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Рубидий	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан	$3 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$

Цезий мышьяковокислый однозамещенный, для монокристаллов

CsH₂AsO₄

2621150204	
220285	ТУ 6—09—5040—82 осч 11—4
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	$5 \cdot 10^{-5}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$
Олово	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Титан	$8 \cdot 10^{-5}$
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$

Цезий углекислый

Cs₂CO₃

2621150314	
220117	ТУ 6—09—4759—84 осч 19—2
Массовая доля примесей, %, не более	
Азот в пересчете на аммоний	$2 \cdot 10^{-3}$
Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$
Барий + стронций	$1 \cdot 10^{-3}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1,5 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий	$3 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$3 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Потери при прокаливании	$5 \cdot 10^{-1}$
Рубидий	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$2,5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$2,5 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$

Цезий углекислый

Cs₂CO₃

2621150314
220117 ТУ 6—09—4759—84 осч 19—2

Массовая доля примесей, %, не более
Азот в пересчете на аммоний $2 \cdot 10^{-3}$
Алюминий $2 \cdot 10^{-4}$
Барий + стронций $1 \cdot 10^{-3}$
Железо $1,5 \cdot 10^{-4}$
Кальций $1 \cdot 10^{-3}$
Калий $3 \cdot 10^{-3}$
Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$
Магний $5 \cdot 10^{-4}$
Марганец $5 \cdot 10^{-5}$
Медь $5 \cdot 10^{-5}$
Натрий $3 \cdot 10^{-3}$
Никель $1 \cdot 10^{-5}$
Олово $1 \cdot 10^{-5}$
Потери при прокаливании $5 \cdot 10^{-1}$
Рубидий $5 \cdot 10^{-3}$
Свинец $5 \cdot 10^{-5}$
Серебро $1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты $2,5 \cdot 10^{-3}$
Сурьма $2,5 \cdot 10^{-5}$
Хлориды $2,5 \cdot 10^{-3}$
Хром $5 \cdot 10^{-5}$

Цезий хлорид

CsCl

2621150374
220136 ТУ 6—09—3778—82 осч 17—2

pH 1 %-го раствора 4,5—7
Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий $2 \cdot 10^{-4}$
Аммоний $5 \cdot 10^{-4}$
Барий + стронций (в пересчете на Ba) $1 \cdot 10^{-3}$
Железо $1 \cdot 10^{-4}$
Калий $2 \cdot 10^{-3}$
Кальций $1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$
Литий $3 \cdot 10^{-3}$
Магний $5 \cdot 10^{-4}$
Марганец $1 \cdot 10^{-5}$
Медь $5 \cdot 10^{-5}$
Натрий $2 \cdot 10^{-3}$
Никель $2 \cdot 10^{-5}$
Окисляющие вещества испытание

Олово $1 \cdot 10^{-5}$
Органические вещества испытание

Рубидий $2 \cdot 10^{-3}$
Свинец $5 \cdot 10^{-5}$
Серебро $1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$
Хром $5 \cdot 10^{-5}$

Цезий хромовокислый

Cs₂CrO₄

2621150424
220267 ТУ 6—09—2801—79 осч 18—2

Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий $5 \cdot 10^{-4}$
Барий $1 \cdot 10^{-4}$
Железо $5 \cdot 10^{-4}$
Калий $1 \cdot 10^{-3}$
Кальций $1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт $2 \cdot 10^{-4}$
Литий $1 \cdot 10^{-3}$
Магний $5 \cdot 10^{-4}$

Марганец $5 \cdot 10^{-5}$
Медь $1 \cdot 10^{-4}$
Натрий $1 \cdot 10^{-3}$
Никель $2 \cdot 10^{-4}$
Олово $2 \cdot 10^{-4}$
Рубидий $5 \cdot 10^{-3}$
Свинец $2 \cdot 10^{-4}$
Серебро $5 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты $2 \cdot 10^{-3}$
Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$

Цинк вольфрамвокислый

ZnWO₄

2622250484
220404 ТУ 6—09—01—474—77 осч 6—3

Массовая доля оксида цинка $\geq 25,0 \%$
Молекулярное отношение ZnO:WO₂ в пределах 0,95—1,05

Массовая доля примесей, %, не более
Железо $1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт $5 \cdot 10^{-4}$
Марганец $3 \cdot 10^{-4}$
Медь $1 \cdot 10^{-4}$
Никель $5 \cdot 10^{-4}$
Нитраты $3 \cdot 10^{-2}$
Сульфаты $3 \cdot 10^{-2}$
Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$
Хром $1 \cdot 10^{-3}$

Цинк молибденовокислый

ZnMoO₄

262220494
220408 ТУ 6—09—01—609—79 осч 7—3

Массовая доля оксида цинка $\geq 35,0 \%$
Молекулярное отношение ZnO:MoO в пределах 0,95—1,05

Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий $7 \cdot 10^{-4}$
Железо $2 \cdot 10^{-4}$
Кобальт $5 \cdot 10^{-4}$
Марганец $1 \cdot 10^{-4}$
Медь $1 \cdot 10^{-4}$
Никель $1 \cdot 10^{-4}$
Хром $5 \cdot 10^{-4}$

Цинк нитрат, 6-водный

Zn(NO₃)₂·6H₂O

2622250024
220400 ТУ 6—09—1889—77 осч 7—3

Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$
Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий $3 \cdot 10^{-4}$
Аммонийные соли (NH₄) $3 \cdot 10^{-3}$
Барий $1 \cdot 10^{-3}$
Железо $2,5 \cdot 10^{-4}$
Калий $3 \cdot 10^{-4}$
Кальций $3 \cdot 10^{-4}$
Кислотность (HNO₃) $1 \cdot 10^{-2}$
Магний $5 \cdot 10^{-4}$
Натрий $2 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде вещества $3 \cdot 10^{-3}$
Никель $3 \cdot 10^{-4}$
Свинец $1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$

Цинк оксид

ZnO

2611211094
220197 ТУ 6—09—2175—77 осч 14—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,5 \%$

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
Барий	$5 \cdot 10^{-3}$
Бор	$1 \cdot 10^{-3}$
Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$5 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Титан	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$

Цинк оксид, прокаленный

ZnO

2611211414

220519 ТУ 6—09—01—577—79 осч 14—2

Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %

Насыпная (гравиметрическая) 920—
масса 1200 г/л

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
Барий	$5 \cdot 10^{-3}$
Бор	$1 \cdot 10^{-3}$
Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$5 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Олово	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Титан	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$

Цинк селенид

ZnSe

ТУ 6—09—26—401—84 осч 10—3

Массовая доля цинка 45,0—
46,0 %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-5}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$

Титан	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Избыточный селен	0,05
Избыточный металлический цинк	0,3
Оксид цинка	0,3

Цинк серноокислый, 7-водный

$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$

2622250294

220202 ТУ 6—09—4219—76 осч 9—2

Массовая доля основного веще- $\geq 99,0$ %

ства

pH 5 %-го раствора 4,4—6,0

Массовая доля примесей, %, не более

Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
Нитраты	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$7 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$

Цинк углекислый основной, 1-водный

$2ZnCO_3 \cdot 3Zn(OH)_2 \cdot H_2O$

2622250354

220273 ТУ 6—09—01—575—79 осч 14—2

Массовая доля оксида цинка 70—

74,0 %

Массовая доля примесей, %, не более

Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$
Вольфрам	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$3 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в HCl вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-3}$
Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$6 \cdot 10^{-3}$
Хром	$3 \cdot 10^{-4}$

Цинк фторид

ZnF_2

2622250424

220356 ТУ 6—09—01—539—78 осч 18—2

Массовая доля основного ве- $\geq 98,5$ %
щества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Барий	$3 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$3 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$3 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$3 \cdot 10^{-4}$

Олово	$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-2}$
Серебро	$3 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Титан	$5 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$

Цирконий(IV) оксид

ZrO₂

2611211284

220279 ТУ 6—09—3923—75 осч 6—2

Массовая доля основного вещества

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$4 \cdot 10^{-3}$
Калий	$4 \cdot 10^{-3}$
Кремний	$4 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$4 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-2}$
Титан	$4 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-2}$

Цирконий(IV) оксид для монокристаллов

ZrO₂

2611211634

220492 ТУ 6—09—4709—79 осч 9—1

Гранулометрический состав — по анализу
Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$2 \cdot 10^{-5}$
Потери при прокаливании	$3 \cdot 10^{-1}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-2}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$

Цирконий(IV) оксид, для оптического стекловарения

ZrO₂

2611211644

220491 ТУ 6—09—4709—79 осч 9—2

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$2 \cdot 10^{-5}$

Потери при прокаливании

Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-2}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
	$5 \cdot 10^{-5}$

Гранулометрический состав — по анализу

Шихта алюмоиттриевая, И-1

Y₃Al₅O₁₂

2657210014

181548 ТУ 6—09—4813—80 осч 5—2

Стехиометрический коэффициент 1,319 ± 0,016

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$6 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$

Шихта алюмоиттриевая, И-2

Y₃Al₅O₁₂

2647110024

181548 ТУ 6—09—4877—80 осч 5—2

Стехиометрический коэффициент 1,319 ± 0,016

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$6 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$

Шихта алюмоиттриевая, активированная неодимом, ИИ-1, ИИ-2

Y_{2,85}Nd_{0,15}Al₂O₁₂ (ИИ-1); Y_{2,85}Nd_{0,114}Al₂O₁₂ (ИИ-2)

ТУ 6—09—26—605—85 осч 5—2

Стехиометрический коэффициент

ИИ-1 1,26 ± 0,09

ИИ-2 1,28 ± 0,09

Массовая доля оксида неодима 4,2 ±

ИИ-1 ± 0,2 %

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$

Массовая доля оксида неодима 3,2 ± 0,2 %

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$

Шихта моноалюмината иттрия

YAlO₃

2657110034

011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2

Стехиометрический коэффициент 2,215

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$

Шихта метаниобата лития, порошок и таблетки

LiNbO₃

ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3

Массовая доля лития 4,36—4,56 %

Массовая доля ниобия 62,9—63,5 %

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$3 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$2 \cdot 10^{-4}$
Железо	$4 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$2 \cdot 10^{-4}$

Шихта метатанталата лития

LiTaO₃

ТУ 6—09—26—616—85 осч 9—3

Массовая доля лития 2,7—2,9 %

Массовая доля тантала	76,5—77,3 %
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$2 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Хром	$2 \cdot 10^{-4}$

Щавелевая кислота, 2-водная
 $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634120174

250006	ТУ 6—09—1518—77	осч 1—5
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,9 \%$	

Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1,5 \cdot 10^{-3}$
Нелетучий остаток после прокаливания	$2 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Органические примеси	испытание
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Тяжелые металлы (Pb)	$2 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$

Щавелевая кислота, 2-водная
 $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

2634120144

250010	ТУ 6—09—1519—77	осч 3—4
Массовая доля основного вещества	$\geq 99,9 \%$	

Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1,5 \cdot 10^{-3}$
Нелетучий остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-2}$
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
Органические примеси	испытание
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Тяжелые металлы (Pb)	$5 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$

Этанол
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

2632111644

260559	ТУ 6—09—4512—77	ОП-2
	осч 20—5	

Массовая доля основного вещества	96,0—96,5 %
Плотность	0,803—0,807 г/см ³
Температура кипения	$78,5 \pm \pm 0,5^\circ\text{C}$

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$3 \cdot 10^{-7}$
Альдегиды	$3 \cdot 10^{-2}$
Аммонийные соли	$2 \cdot 10^{-3}$
Ацетон	$5 \cdot 10^{-3}$
Бор	$3 \cdot 10^{-7}$
Вещества, восстанавливающие	$6 \cdot 10^{-4}$
КМпО ₄	
Висмут	$5 \cdot 10^{-8}$
Железо	$3 \cdot 10^{-7}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-7}$
Кислотность	$5 \cdot 10^{-3}$
Магний	$3 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-8}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Молибден	$5 \cdot 10^{-8}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-7}$
Натрий	

(в стеклянной таре)
(во фторопластовой таре)

Никель	$1 \cdot 10^{-7}$
Олово	$1 \cdot 10^{-7}$
Остаток после выпаривания	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-8}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Титан	$1 \cdot 10^{-7}$
Фосфор	$3 \cdot 10^{-7}$
Фториды	$1 \cdot 10^{-4}$
Фурфурол	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$1 \cdot 10^{-7}$
Щелочность	$5 \cdot 10^{-3}$

Этанол, для жидкостной хроматографии
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

2632111964

261003	ТУ 6—09—14—2155—84	осч ОП-3
--------	--------------------	----------

Массовая доля основного вещества	$\geq 99,5 \%$
Плотность	0,789—0,790 г/см ³
Кислотность (в пересчете на уксусную кислоту)	$\leq 0,001 \%$
Массовая доля воды	$\leq 0,20 \%$
Массовая доля нелетучего остатка	$\geq 0,001 \%$
Оптическая прозрачность (пропускание), %, не менее	

для длин волн:	210 нм	20
	240 нм	80
	260 нм	95

1. БУМАГИ АНАЛИТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. БУМАГИ ИНДИКАТОРНЫЕ

Для определения кишечной палочки в молоке, молочных продуктах и смывах с оборудования

2642130120
340028 ТУ 6—09—1—85
Для определения серебра «ИС-1»

2642130310
340034 ТУ 6—09—3594—79
Для определения рН силоса

2642130300
340026 ТУ 6—09—3919—83

Иодкрахмальная
2642130040
340001 ТУ 6—09—3409—78

Конго
2642130050
340002 ТУ 6—09—3104—79

Куркумовая
2642130060
340003 ТУ 6—09—3411—79

Лакмоидная синяя
2642130070
340004 ТУ 6—09—3406—78

Лакмусовая красная
2642130080
340005 ТУ 6—09—3403—78

Лакмусовая нейтральная
2642130090
340006 ТУ 6—09—3405—78

Лакмусовая синяя
2642130100
340007 ТУ 6—09—3404—78

Метиловая оранжевая
2642130110
340008 ТУ 6—09—3408—78

«Рифан», рН 0,3—2,2
2642130130
340010 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 1,8—3,6
2642130140
340011 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 4,0—5,4
2642130150
340012 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 5,8—7,4
2642130160
340013 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 7,4—8,8
2642130170
340014 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 8,7—10,0
2642130180
340015 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 10,0—11,6
2642130190
340016 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 11,5—13,2
2642130290
340031 ТУ 6—09—3410—83

«Рифан», рН 12,4—13,6
2642130200
340017 ТУ 6—09—3410—83

Термоиндикаторная ТБ-60
2642130370
340045 ТУ 6—09—4293—76

Термоиндикаторная ТБ-70
2642130380
340046 ТУ 6—09—4293—76

Термоиндикаторная ТБ-80
2642130390
340047 ТУ 6—09—4293—76

Термоиндикаторная ТБ-90
2642130400
340048 ТУ 6—09—4293—76

Термоиндикаторная ТБ-100
2642130410
340049 ТУ 6—09—4293—76

Термоиндикаторная ТБ-110
2642130420
340050 ТУ 6—09—4293—76

Термоиндикаторная ТБ-120
2642130430
340051 ТУ 6—09—4293—76

Термоиндикаторная ТБ-130
2642130440
340052 ТУ 6—09—4293—76

Термоиндикаторная ТБ-140
2642130450
340053 ТУ 6—09—4293—76

Термоиндикаторная ТБ-150
2642130460
340054 ТУ 6—09—4293—76

Универсальная для определения рН 1,0—10,0
2642130230
340018 ТУ 6—09—1181—76

Универсальная для определения рН 7,0—14,0
2642130260
340033 ТУ 6—09—1181—76

Фенолфталеиновая
2642130240
340019 ТУ 6—09—3407—78

1.2. БУМАГИ РЕАКТИВНЫЕ

«Глюкотест» для определения глюкозы в моче (малый комплект)
 2642130030
 340027 ТУ 6—09—4162—84
 «Глюкотест» для определения глюкозы в моче (большой комплект)
 2642130020
 340009 ТУ 6—09—4162—84
 РИБ ФМОПФ-6-Ц, в виде листового целлюлозы
 2642130560
 340057 ТУ 6—09—07—1422—84
 Свинцовая
 2642130210
 340022 ТУ 6—09—3809—83
 «Уреатест» для определения мочевины в сыворотке крови
 2642130360
 340029 ТУ 6—09—3735—82

1.3. БУМАГИ ИОНООБМЕННЫЕ

Анионообменная РА-1 с содержанием полимера 20 %
 2642130330
 340039 ТУ 6—09—50—2298—75
 Анионообменная РА-2 с содержанием полимера 33,5 %

2642130340
 340040 ТУ 6—09—50—2298—75
 Анионообменная РА-3 с содержанием полимера 42,9 %
 2642130350
 340041 ТУ 6—09—50—2298—75
 Катионообменная РК-1 с содержанием полимера 20 %
 2642130470
 340042 ТУ 6—09—50—2299—75
 Катионообменная РК-2 с содержанием полимера 33,3 %
 2642130480
 340043 ТУ 6—09—50—2299—75
 Катионообменная РК-3 с содержанием полимера 42,9 %
 2642130490
 340044 ТУ 6—09—50—2299—75
 Пластобумага РЭ-1 с содержанием полимера 20 %
 2642130500
 340036 ТУ 6—09—50—2300—75
 Пластобумага РЭ-2 с содержанием полимера 33,3 %
 2642130510
 340037 ТУ 6—09—50—2300—75
 Пластобумага РЭ-3 с содержанием полимера 42,9 %
 2642130520
 340038 ТУ 6—09—50—2300—75

2. ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1. КРИСТАЛЛЫ ЖИДКИЕ НЕМАТИЧЕСКИЕ И СМЕКТИЧЕСКИЕ

Кристалл жидкий Д-103
 4'-Пропокси-4-бифенилкарбонитрил; 4'-Пропокси-4-цианобифенил; 4-Циано-4'-пропил-оксифенил
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$
 $t_{\text{пл}} = 63,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 75 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638590012
 101341 ТУ 6—09—4849—80 чда
 Кристалл жидкий Д-104
 4-Бутокси-4'-цианобифенил
 $\text{NCC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_4\text{H}_9$
 $t_{\text{пл}} = 78 \pm 1^\circ\text{C}$
 2638590072
 101420 ТУ 6—09—15—675—85 чда
 Кристалл жидкий Д-105
 4'-Амилокси-4-цианобифенил
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$
 $t_{\text{пл}} = 50 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 68,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$
 2638590022
 101342 ТУ 6—09—4847—80 чда
 Кристалл жидкий Д-106
 4-Гексилокси-4'-цианобифенил
 $\text{NCC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_6\text{H}_{13}$
 $t_{\text{пл}} = 58 \pm 1^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 74 \pm 1^\circ\text{C}$
 2638590082
 101424 ТУ 6—09—15—676—85 чда
 Кристалл жидкий Д-107
 4-Циано-4'-гептилоксифенил
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$

$t_{\text{пл}} = 48,25 \pm 0,75^\circ\text{C}$ или $54 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 75 \pm 1^\circ\text{C}$
 2638590032
 101343 ТУ 6—09—4848—80 чда
 Кристалл жидкий Д-108
 4'-Октилокси-4-бифенилкарбонитрил; 4'-Октилокси-4-цианобифенил; 4-Циано-4'-октил-оксифенил
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$
 $t_{\text{пл. смект}} = 54,5 \pm 1^\circ\text{C}$; $t_{\text{пл. немат}} = 67,25 \pm 0,75^\circ\text{C}$;
 $t_{\text{из}} = 80 \pm 1^\circ\text{C}$
 2638590042
 101344 ТУ 6—09—4846—80 чда
 Кристалл жидкий Д-205
 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил; 4'-Амил-4-цианобифенил; 4-Циано-4'-амилбифенил
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$
 $t_{\text{пл}} \geq 22^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 35 \pm 1^\circ\text{C}$
 2638590052
 101345 ТУ 6—09—4850—80 чда
 Кристалл жидкий Д-206
 4-Гексил-4'-цианобифенил
 $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{C}_6\text{H}_4\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}$
 $t_{\text{пл}} = 16 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 22 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638590062
 101575 ТУ 6—09—06—1077—82 чда
 Кристалл жидкий Н-1
 N-(n-Метоксипбензилиден)-n-бутиланилин
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$

$t_{пл} = 21 \pm 0,7^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 46 \pm 1^\circ\text{C}$ 2638510013 070146	ТУ 6—09—4390—77	хч	окси)бензойная кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ $t_{пл} = 123 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 149 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510122	
Кристалл жидкий Н-2 4,4'-Азоксифенетол; 4,4'-Диэтоксизаоксифенетол $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$ $t_{пл} = 134 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 165,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$ 2638510022	ТУ 6—09—4536—77	чда	070162	ТУ 6—09—06—1118—83 чда Кристалл жидкий Н-13 <i>n</i> -(Гексилокси)бензойная кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ $t_{пл} = 104,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 151 \pm 2,5^\circ\text{C}$ 2638510132
101280	ТУ 6—09—4536—77	чда	070166	ТУ 6—09—06—1119—83 чда Кристалл жидкий Н-14 4,4'-Ди(гептилокси)азоксифенетол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$ $t_{пл} = 74 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 122,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$ 2638510142
Кристалл жидкий Н-3 <i>N</i> -(<i>n</i> -Этоксифенилиден)- <i>n</i> -бутиланилин $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ $t_{пл} = 36 \pm 0,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 77,5^\circ\text{C}$ 2638510032	ТУ 6—09—4391—77	чда	101291	ТУ 6—09—4533—77 чда Кристалл жидкий Н-15 <i>N</i> -(<i>n</i> -Метоксифенилиден)- <i>n</i> -толуидин $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$ $t_{пл} = 92 \pm 1,5^\circ\text{C}$ 2638510152
070158	ТУ 6—09—4391—77	чда	070167	ТУ 6—09—4437—77 чда Кристалл жидкий Н-16 <i>N</i> -(<i>n</i> -Этоксифенилиден)- <i>n</i> -толуидин $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$ $t_{пл} = 95,25 \pm 1,25^\circ\text{C}$ 2638510162
Кристалл жидкий Н-4 4,4'-Азоксизанизол; 4,4'-Диметоксизаоксифенетол $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$ $t_{пл} \geq 116^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 132^\circ\text{C}$ 2638510042	ТУ 6—09—4535—77	чда	070170	ТУ 6—09—4438—77 чда Кристалл жидкий Н-17 <i>N</i> -(<i>n</i> -Пропоксифенилиден)- <i>n</i> -толуидин $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$ $t_{пл} = 66 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510172
101281	ТУ 6—09—4535—77	чда	070174	ТУ 6—09—06—1171—85 чда Кристалл жидкий Н-18 4-Бутил-4'-метокси-NON-азоксифенетол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{O})=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$ $t_{пл} = 18 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 65,5^\circ\text{C}$ 2638510182
Кристалл жидкий Н-5 , эвтектическая смесь 4,4'-азоксизанизола и 4,4'-азоксифенетола $t_{пл} \geq 96^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 143^\circ\text{C}$ 2638510052	ТУ 6—09—4534—77	чда	070183	ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий Н-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксифенетол $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}(\text{O})=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$ $t_{пл} = 37 \pm 1^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 69^\circ\text{C}$ 2638510192
101282	ТУ 6—09—4534—77	чда	070184	ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий Н-20 , эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксифенетола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксифенетола $t_{пл} \leq (-5)^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 67^\circ\text{C}$ 2638510202
Кристалл жидкий Н-6 Гидрохинонбис(<i>n</i> -гептилоксифенетат); <i>n</i> -Фениленбис(<i>n</i> -гептилоксифенетат) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O} \times (\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$ $t_{пл} \geq 120^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 195^\circ\text{C}$ 2638510062	ТУ 6—09—4392—77	чда	070194	ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий Н-21 <i>n</i> -(Гексилокси)фениловый эфир <i>n</i> -бутилбензойной кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{пл} = 29 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 50 \pm 2^\circ\text{C}$ 2638510212
070148	ТУ 6—09—4392—77	чда	101283	ТУ 6—09—4495—77 чда Кристалл жидкий Н-22 Бутил [<i>n</i> -(<i>n</i> -гексилоксифеноксикарбонил)фенил]карбонат $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{пл} = 44 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 75^\circ\text{C}$ 2638510222
Кристалл жидкий Н-7 <i>n</i> -(Гептилокси)бензойная кислота $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ $t_{пл} \geq 91^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 143^\circ\text{C}$ 2638510072	ТУ 6—09—4393—77	чда	070255	ТУ 6—09—4440—77 чда
070149	ТУ 6—09—4393—77	чда		
Кристалл жидкий Н-8 , эвтектическая смесь <i>N</i> -(<i>n</i> -этоксифенилиден)- <i>n</i> -бутиланилина и <i>N</i> -(<i>n</i> -метоксифенилиден)- <i>n</i> -бутиланилина $t_{кр} \leq (-10)^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 56,5^\circ\text{C}$ 2638510082	ТУ 6—09—4394—77	чда		
070156	ТУ 6—09—4394—77	чда		
Кристалл жидкий Н-9 <i>n</i> -Бутоксифенетол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ $t_{пл} = 145,75 \pm 1,25^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 160,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$ 2638510092	ТУ 6—09—4395—77	чда		
070159	ТУ 6—09—4395—77	чда		
Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин; Анисового альдегида азин $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHN}=\text{NCHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$ $t_{пл} = 170 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 183,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$ 2638510102	ТУ 6—09—4967—81	чда		
070160	ТУ 6—09—4967—81	чда		
Кристалл жидкий Н-11 <i>n</i> -Пропоксифенетол $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ $t_{пл} = 144,75 \pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 154,25 \pm 1,25^\circ\text{C}$ 2638510112	ТУ 6—09—4435—77	чда		
070161	ТУ 6—09—4435—77	чда		
Кристалл жидкий Н-12 <i>n</i> -(Амилокси)бензойная кислота; <i>n</i> -(Пентил-				

Кристалл жидкий Н-23		2638510332	
Бутил [<i>n</i> -(<i>n</i> -этоксифеноксикарбонил)фенил]карбонат		101318	ТУ 6—09—06—1121—83 чда
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCOOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$		Кристалл жидкий Н-34	
$t_{\text{пл}} = 56,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 82,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$		Гидрохинонбис(<i>n</i> -октилоксибензоат); <i>n</i> -Фениленбис(<i>n</i> -октилоксибензоат)	
2638510232		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOCOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$	
101284		$\times (\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$	
Кристалл жидкий Н-24		$t_{\text{пл}} = 120,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 193,5 \pm 2^\circ\text{C}$	
<i>n</i> -(Октилокси) бензойная кислота		2638510342	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		101294	
$t_{\text{пл}} = 100 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 146 \pm 2^\circ\text{C}$		Кристалл жидкий Н-36	
2638510242		<i>N</i> -(<i>n</i> -Бутоксипбензилиден)- <i>n</i> -толуидин	
070188		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
Кристалл жидкий Н-25		$t_{\text{пл}} = 64,75 \pm 1,25^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 70,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$	
<i>n</i> -(Нонилокси) бензойная кислота		2638510362	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		070175	
$t_{\text{пл}} = 92 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 141 \pm 2^\circ\text{C}$		ТУ 6—09—06—1214—85 чда	
2638510252		Кристалл жидкий Н-37, смесь <i>N</i> -(<i>n</i> -этоксипбензилиден)- <i>n</i> -бутиланилина и <i>N</i> -(<i>n</i> -метоксипбензилиден)- <i>n</i> -бутиланилина (1 : 1)	
070193		$t_{\text{заст}} = -5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 61,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$	
Кристалл жидкий Н-26		2638510372	
<i>n</i> -(Децилокси) бензойная кислота		070180	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		ТУ 6—09—06—1215—85 чда	
$t_{\text{нз}} \geq 140^\circ\text{C}$		Кристалл жидкий Н-38	
2638510262		<i>N</i> -(<i>n</i> -Амилоксипбензилиден)- <i>n</i> -толуидин	
070204		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
Кристалл жидкий Н-27		$t_{\text{пл}} \geq 59^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \leq 65^\circ\text{C}$	
<i>n</i> -(Додецилокси) бензойная кислота		2638510382	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		070181	
$t_{\text{пл}} = 93,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 137,75 \pm 1,75^\circ\text{C}$		ТУ 6—09—4468—77 чда	
2638510272		Кристалл жидкий Н-39	
070213		<i>N</i> -(<i>n</i> -Гексилоксипбензилиден)- <i>n</i> -толуидин	
Кристалл жидкий Н-28		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$	
<i>n</i> -(Гексадецилокси) бензойная кислота		$t_{\text{пл}} = 57,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 72,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$		2638510392	
$t_{\text{пл}} = 100,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 131,5 \pm 2^\circ\text{C}$		070182	
2638510282		ТУ 6—09—4459—77 чда	
101292		Кристалл жидкий Н-40	
Кристалл жидкий Н-29		4,4'-Дибутилазоксипбензол	
4,4'-Дипропоксипазоксипбензол		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_2 \times$		$t_{\text{пл}} = 15,75 \pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 22,75 \pm 2,25^\circ\text{C}$	
$\times \text{CH}_2\text{CH}_3$		2638510402	
$t_{\text{пл}} = 114,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 123 \pm 2^\circ\text{C}$		070231	
2638510292		ТУ 6—09—06—418—82 чда	
070178		Кристалл жидкий Н-41	
Кристалл жидкий Н-30		4,4'-Ди(октилокси) азоксипбензол	
4,4'-Дибутоксиазоксипбензол		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$		$t_{\text{пл}} = 77,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 125,75 \pm 1,25^\circ\text{C}$	
$t_{\text{пл}} = 100,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 135,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$		2638510412	
2638510302		070189	
070179		ТУ 6—09—06—303—82 чда	
Кристалл жидкий Н-31		Кристалл жидкий Н-42	
4,4'-Ди(гексилокси) азоксипбензол		4,4'-Ди(нонилокси) азоксипбензол	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$	
$t_{\text{пл}} = 80,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 127,5 \pm 2^\circ\text{C}$		$t_{\text{пл}} = 76 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 122 \pm 2^\circ\text{C}$	
2638510312		2638510422	
070186		101295	
Кристалл жидкий Н-32		ТУ 6—09—4567—77 чда	
<i>n</i> -Бутилбензойная кислота		Кристалл жидкий Н-43	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$		4,4'-Ди(децилокси) азоксипбензол	
$t_{\text{пл}} = 100 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 144 \pm 2^\circ\text{C}$		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_9 \times$	
2638510322		$\times \text{CH}_3$	
101293		$t_{\text{пл}} = 76,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \geq 120^\circ\text{C}$	
Кристалл жидкий Н-33		2638510432	
Гидрохинонбис(<i>n</i> -гексилоксипбензоат); <i>n</i> -Фениленбис(<i>n</i> -гексилоксипбензоат)		070205	
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOCOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$		ТУ 6—09—06—332—82 чда	
$\times (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$		Кристалл жидкий Н-44	
$t_{\text{пл}} = 123 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 211 \pm 2^\circ\text{C}$		<i>n</i> -Бутилфениловый эфир <i>n</i> -(гексилокси)бензойной кислоты	
		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	
		$t_{\text{пл}} \geq 47,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \leq 53,5^\circ\text{C}$	
		2638510442	
		101296	
		ТУ 6—09—4570—77 чда	
		Кристалл жидкий Н-46	

- n*- (Ундецилокси) бензойная кислота
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 $t_{\text{пл}} = 95,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 139,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510452
 070235 ТУ 6—09—4853—80 чда
Кристалл жидкий Н-48
 4-Этоксн-4'-(гептаноилокси) азобензол; *n*-
 [(*n*-Этоксифенил) азо] фениловый эфир энан-
 товой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 66 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 119,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510462
 070236 ТУ 6—09—4855—80 чда
Кристалл жидкий Н-49
n-(*n*-Этоксифенил) азобензиловый эфир гек-
 сановой кислоты; *n*-[(*n*-Этоксифенил) азо]-
 фениловый эфир капроновой кислоты; 4-
 Этоксн-4'-(гексаноилокси) азобензол
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 73 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 129 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510472
 070237 ТУ 6—09—4857—80 чда
Кристалл жидкий Н-50
 Гидрохинонбис(*n*-нонилоксибензоат); *n*-Фе-
 ниленбис(*n*-нонилоксибензоат)
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$
 $\times (\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 128 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 184,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$
 2638510482
 101298 ТУ 6—09—4498—77 чда
Кристалл жидкий Н-51
 Гидрохинонбис(*n*-децилоксибензоат); *n*-Фе-
 ниленбис(*n*-децилоксибензоат)
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$
 $\times (\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 124,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \geq 179^\circ\text{C}$
 2638510492
 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда
Кристалл жидкий Н-52
 Гидрохинонбис(*n*-ундецилоксибензоат); *n*-
 Фениленбис(*n*-ундецилоксибензоат)
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$
 $\times (\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 110,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 174,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510502
 070239 ТУ 6—09—4854—80 чда
Кристалл жидкий Н-53
 Гидрохинонбис(*n*-додэцилоксибензоат); *n*-
 Фениленбис(*n*-додэцилоксибензоат)
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$
 $\times (\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 107 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 170 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510512
 101300 ТУ 6—09—06—1231—85 чда
Кристалл жидкий Н-55
 Гидрохинонбис(*n*-гексацилоксибензоат);
n-Фениленбис(*n*-гексацилоксибензоат)
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OOC}_6\text{H}_4\text{O} \times$
 $\times (\text{CH}_2)_{15}\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 106,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 155,25 \pm 1,75^\circ\text{C}$
 2638510522
 101319 ТУ 6—09—06—1230—85 чда
Кристалл жидкий Н-56
N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*-толуидин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} \geq 68^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \leq 74^\circ\text{C}$
 2638510532
 101301 ТУ 6—09—06—1122—83 чда
Кристалл жидкий Н-57
N-(*n*-Октилоксибензилиден)-*n*-толуидин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 69,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 76,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510542
 101285 ТУ 6—09—1502—80 чда
Кристалл жидкий Н-58
N-(*n*-Нонилоксибензилиден)-*n*-толуидин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} \geq 72^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} \leq 78^\circ\text{C}$
 2638510552
 101302 ТУ 6—09—4503—77 чда
Кристалл жидкий Н-59
N-(*n*-Децилоксибензилиден)-*n*-толуидин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 68 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 79 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510562
 101303 ТУ 6—09—4504—77 чда
Кристалл жидкий Н-60, для спектроскопии
N-Анизилден-*n*-аминофенилбутират; *N*-(*n*-
 Метоксибензилиден)-*n*-аминофениловый
 эфир масляной кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 50,75 \pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 111,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510572
 070242 ТУ 6—09—4856—80 чда
Кристалл жидкий Н-61
 4-Метоксн-4'-(капроилокси) азобензол; *n*-
 [(*n*-Метоксифенил) азо] фениловый эфир
 капроновой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 69 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 107,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510582
 070247 ТУ 6—09—4851—80 чда
Кристалл жидкий Н-62
 4-Метоксн-4'-(гептаноилокси) азобензол; *n*-
 [(*n*-Метоксифенил) азо] фениловый эфир
 энантовой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 71,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 98 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510592
 070250 ТУ 6—09—4884—80 чда
Кристалл жидкий Н-63
 4-Метоксн-4'-(октаноилокси) азобензол; *n*-
 [(*n*-Метоксифенил) азо] фениловый эфир
 каприловой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 74,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 101 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510602
 070256 ТУ 6—09—4852—80 чда
Кристалл жидкий Н-65
N-Анизилден-*n*-аминофенилпропионат; *N*-
 [(*n*-Метоксибензилиден)-*n*-аминофениловый
 эфир пропионовой кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 71,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 109 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510612
 101485 ТУ 6—09—06—1230—85 чда
Кристалл жидкий Н-66
 4-Этоксн-4'-(октаноилокси) азобензол; *n*-
 [(*n*-Этоксифенил) азо] фениловый эфир кап-
 риловой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 75,75 \pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{\text{нз}} = 119 \pm 1,5^\circ\text{C}$
 2638510622
 070244 ТУ 6—09—4888—80 чда
Кристалл жидкий Н-68
n-Этоксифениловый эфир *n*-(капроилокси)-

бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 66,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 94,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510632
 101455 ТУ 6—09—06—715—76 чда
Кристалл жидкий Н-69
n-Бутоксифениловый эфир *n*-(капроилокси)-бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 60 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 88 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510642
 070281 ТУ 6—09—06—723—76 чда
Кристалл жидкий Н-70
n-Бутоксифениловый эфир *n*-(гексилокси)-бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 64 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 89,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$
 2638510652
 070251 ТУ 6—09—4895—80 чда
Кристалл жидкий Н-71
n-(Гексилокси) фениловый эфир анисовой кислоты
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 55 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 79,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$
 2638510662
 070259 ТУ 6—09—4866—80 чда
Кристалл жидкий Н-72
n-(Гептилокси) фениловый эфир *n*-бутилбензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 37,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 45 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510672
 070286 ТУ 6—09—06—742—82 чда
Кристалл жидкий Н-73
n-(Гептилокси) фениловый эфир *n*-(гексил-окси)бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 54,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 86,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510682
 070305 ТУ 6—09—4968—81 чда
Кристалл жидкий Н-74
n-(Гексилокси) фениловый эфир *n*-(бутироилокси)бензойной кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 53,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 89,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510692
 070306 ТУ 6—09—06—790—76 чда
Кристалл жидкий Н-75
N,N'-Бис [*n*-(гексилокси) бензилиден] -*n*-фенилендиамин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\times\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 164 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 251,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510702
 070248 ТУ 6—09—4889—80 чда
Кристалл жидкий Н-76
N,N'-Бис [*n*-(гептилокси) бензилиден] -*n*-фенилендиамин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\times\text{O}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 154 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} \geq 235^\circ\text{C}$
 2638510712
 070257 ТУ 6—09—4867—80 чда
Кристалл жидкий Н-77
N,N'-Бис [*n*-(октилокси) бензилиден] -*n*-фенилендиамин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\times\text{O}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}} = 151,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} \geq 226^\circ\text{C}$
 2638510722
 070262 ТУ 6—09—4890—80 чда
Кристалл жидкий Н-78
N,N'-Бис [*n*-(нонилокси) бензилиден] -*n*-фенилендиамин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\times\text{O}(\text{CH}_2)_8\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 147 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 222 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510732
 070268 ТУ 6—09—4868—80 чда
Кристалл жидкий Н-79
N,N'-Бис [*n*-(децилокси) бензилиден] -*n*-фенилендиамин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\times\text{O}(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 141 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 215,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510742
 070265 ТУ 6—09—4886—80 чда
Кристалл жидкий Н-80
N-Анизилиден-*n*-бутоксанилин; *N*-(*n*-Метоксибензилиден) -*n*-бутоксанилин
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 113,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510752
 101498 ТУ 6—09—4892—80 чда
Кристалл жидкий Н-81
N-(*n*-Этоксibenзилиден) -*n*-бутоксанилин
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 110,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 130,25 \pm 2,25^\circ\text{C}$
 2638510762
 101499 ТУ 6—09—4885—80 чда
Кристалл жидкий Н-82
N-(*n*-Этоксibenзилиден) -*n*-аминофениловый эфир уксусной кислоты
 $\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$
 $t_{\text{пл}} = 110 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 132 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638510772
 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда
Кристалл жидкий Н-83
N-Анизилиден-*n*-аминофенилэнантат; *N*-(*n*-Метоксibenзилиден) -*n*-аминофениловый эфир энантовой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 64 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 97 \pm 1,5^\circ\text{C}$
 2638510782
 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда
Кристалл жидкий Н-84
N-Анизилиден-*n*-аминофенилкаприлат; *N*-(*n*-Метоксibenзилиден) -*n*-аминофениловый эфир каприловой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 67 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} \geq 97^\circ\text{C}$
 2638510792
 101454 ТУ 6—09—06—789—76 чда
Кристалл жидкий Н-85, для спектроскопии
N-(*n*-Бутоксibenзилиден) -*n*-аминофениловый эфир уксусной кислоты
 $\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 82,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 113,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$
 2638510802
 101314 ТУ 6—09—4555—78 чда
Кристалл жидкий Н-86
n-Амилфениловый эфир анисовой кислоты; *n*-Пентилфениланилат
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
 $t_{\text{пл}} = 28,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 42,75 \pm 2,25^\circ\text{C}$

2638510812

070249 ТУ 6—09—4601—78 чда

Кристалл жидкий Н-87, для спектроскопии
N-Анизиден-*n*-аминофенилацетат; *N*-(*n*-
 Метоксибензилиден)-*n*-аминофениловый
 эфир уксусной кислоты
 $\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$

 $t_{\text{пл}}=83,5\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=109,5\pm 2^\circ\text{C}$

2638510822

070253 ТУ 6—09—4603—78 чда

Кристалл жидкий Н-88, композиция из
 жидких кристаллов Н-1, Н-3, Н-60, Н-85,
 Н-87 и легирующих добавок: анизиден-*n*-
 аминофенола и тетрабутиламмония бро-
 мистого

 $t_{\text{пл}}\geq 70^\circ\text{C}$

2638510832

070261 ТУ 6—09—4604—78 чда

Кристалл жидкий Н-89
N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофениловый
 эфир пропионовой кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

 $t_{\text{пл}}=110\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=133\pm 2^\circ\text{C}$

2638510842

101502 ТУ 6—09—06—716—84 чда

Кристалл жидкий Н-90
N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофениловый
 эфир энантовой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

 $t_{\text{пл}}=67,2\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=117\pm 2^\circ\text{C}$

2638510852

101503 ТУ 6—09—06—734—84 чда

Кристалл жидкий Н-91
N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофениловый
 эфир капроновой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

 $t_{\text{пл}}=73\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=124,5\pm 2^\circ\text{C}$

2638510862

101504 ТУ 6—09—4880—80 чда

Кристалл жидкий Н-92
N-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофенилде-
 канонат; *N*-(*n*-Этоксibenзилиден)-*n*-аминофе-
 нильный эфир каприновой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

 $t_{\text{пл}}=79\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=112\pm 2^\circ\text{C}$

2638510872

101505 ТУ 6—09—06—773—84 чда

Кристалл жидкий Н-93
n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-бутокс-
 бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$

 $t_{\text{пл}}=64,5\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=90\pm 2^\circ\text{C}$

2638510882

070269 ТУ 6—09—4887—80 чда

Кристалл жидкий Н-94
n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-(капро-
 илокси)бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$

 $t_{\text{пл}}\geq 47^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=88,5\pm 2^\circ\text{C}$

2638510892

101453 ТУ 6—09—06—736—76 чда

Кристалл жидкий Н-95
 4-Метокси-4'-(валерилокси)азобензол; *n*-
 [(*n*-Метоксифенил)азо]фениловый эфир ва-
 лериановой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$

 $t_{\text{пл}}=82\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=103,25\pm 1,75^\circ\text{C}$

2638510902

101507 ТУ 6—09—06—687—83 чда

Кристалл жидкий Н-97
n-Метоксифениловый эфир *n*-(бутирилокси)-
 бензойная кислоты
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$

 $t_{\text{пл}}=80\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}\geq 86^\circ\text{C}$

2638510912

101356 ТУ 6—09—06—808—83 чда

Кристалл жидкий Н-98
 4-Этил-4'-(гептаноилокси)азобензол;
n-[(*n*-Этилфенил)-азо]фениловый эфир
 энантовой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5$

 $t_{\text{пл}}=46,5\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=55\pm 1,5^\circ\text{C}$

2638510922

070276 ТУ 6—09—06—722—76 чда

Кристалл жидкий Н-99
 4-Этил-4'-(капроилокси)азобензол; *n*[(*n*-
 Этилфенил)азо]фениловый эфир капроновой
 кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5$

 $t_{\text{пл}}=42\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=59,5\pm 1,5^\circ\text{C}$

2638510932

070273 ТУ 6—09—06—717—82 чда

Кристалл жидкий Н-100
 4-Бутил-4'-этоксиназобензол
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

 $t_{\text{пл}}=47,5\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=83\pm 1,5^\circ\text{C}$

2638510942

101578 ТУ 6—09—06—1078—82 чда

Кристалл жидкий Н-101
 4-Бутил-4'-(капроилокси)азобензол; *n*[(*n*-
 Бутилфенил)азо]фениловый эфир капроно-
 вой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$

 $t_{\text{пл}}=58,75\pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=65\pm 2^\circ\text{C}$

2638510952

101456 ТУ 6—09—06—743—76 чда

Кристалл жидкий Н-102
 4-Бутил-4'-(октаноилокси)азобензол; *n*[(*n*-
 Бутилфенил)азо]фениловый эфир каприло-
 вой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{C}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OOC}(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3$

 $t_{\text{пл}}=49,5\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=67,5\pm 2^\circ\text{C}$

2638510962

070292 ТУ 6—09—06—761—76 чда

Кристалл жидкий Н-103
n-(*n*-Этоксифенил)азо]фениловый эфир ва-
 лериановой кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

 $t_{\text{пл}}=78,5\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=127,5\pm 2,5^\circ\text{C}$

2638510992

070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда

Кристалл жидкий Н-104
N-(*n*-Бутоксибензилиден)-*n*-бутиланилин
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$

 $t_{\text{пл}}=46\pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=75\pm 2^\circ\text{C}$

2638510972

101358 ТУ 6—09—4969—81 чда

Кристалл жидкий Н-105
n-Амилбензойная кислота; *n*-Пентилбензо-
 яная кислота
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$

 $t_{\text{пл}}=88,75\pm 1,25^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}}=127\pm 1^\circ\text{C}$

2638511002

070273 ТУ 6—09—06—872—77 чда

Кристалл жидкий Н-107

n-Гексилбензойная кислота
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
 $t_{\text{пл}} = 97,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 114 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511022
 101305 ТУ 6—09—06—884—77 чда

Кристалл жидкий Н-109, композиция жидких кристаллов Н-21, Н-22, Н-44, Н-86

$t_{\text{пл}} \geq 56^\circ\text{C}$
 2638511202
 101347 ТУ 6—09—06—944—78 чда

Кристалл жидкий Н-110

n-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(*n*-амилбензоилокси)бензойной кислоты; *n*-Пентилфениловый эфир 2-хлор-4-(*n*-пентилбензоилокси)бензойной кислоты

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}_6\text{H}_4\text{COO}(\text{Cl})\text{C}_6\text{H}_3\text{COOC}_6\text{H}_4 \times$
 $\times (\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}} = 36^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} \geq 122^\circ\text{C}$
 2638511032
 101290 ТУ 6—09—06—905—84 чда

Кристалл жидкий Н-111

n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-(гептилокси)бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}} = 65,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 86,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511042
 101312 ТУ 6—09—06—909—78 чда

Кристалл жидкий Н-112

4-Метокси-4'-этоксиязоксibenзол

$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{N}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}} \geq 92^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} \geq 145^\circ\text{C}$
 2638511052
 101313 ТУ 6—09—40—541—82 чда

Кристалл жидкий Н-113

n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-(нонил-окси)бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}} = 65 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 88 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511212
 101323 ТУ 6—09—06—921—78 чда

Кристалл жидкий Н-114

n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-(октилокси)бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$

$t_{\text{пл. смект 1}} = 55 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{пл. смект 2}} = 65,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$;
 $t_{\text{из}} = 89 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511062
 101329 ТУ 6—09—06—922—78 чда

Кристалл жидкий Н-115

n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-(децилокси)бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}} = 61,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 89 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511072
 101330 ТУ 6—09—06—927—78 чда

Кристалл жидкий Н-116

n-Бутоксифениловый эфир *n*-(октилокси)-бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}} = 66,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 89,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511082
 101338 ТУ 6—09—06—935—78 чда

Кристалл жидкий Н-117

n-Бутоксифениловый эфир *n*-(гептилокси)-бензойной кислоты
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}} = 68,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 86 \pm 2^\circ\text{C}$

2638511092

101349 ТУ 6—09—06—938—78 чда

Кристалл жидкий Н-118

n-(Гексилокси)фениловый эфир *n*-амилбензойной кислоты

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$

$t_{\text{пл}} = 40 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 59 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511102
 101350 ТУ 6—09—06—943—78 чда

Кристалл жидкий Н-119

n-Бутоксифениловый эфир *n*-(амилокси)бензойной кислоты

$\text{H}_{11}\text{C}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OC}_4\text{H}_9$

$t_{\text{пл}} = 69 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 84,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511112
 101393 ТУ 6—09—06—947—83 чда

Кристалл жидкий Н-122

N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*'-этиланилин
 $\text{H}_{15}\text{C}_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{C}(\text{H})=\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}} = 59 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 69 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511122
 101394 ТУ 6—09—06—948—79 чда

Кристалл жидкий Н-123

N-(*n*-Бутоксibenзилиден)-*n*'-этиланилин
 $\text{H}_9\text{C}_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}} = 40 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 64,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511132
 101395 ТУ 6—09—06—949—79 чда

Кристалл жидкий Н-124

n-(Этокси)фениловый эфир *n*-амилбензойной кислоты
 $\text{H}_{11}\text{C}_5\text{C}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}} = 63 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511142
 101396 ТУ 6—09—06—951—79 чда

Кристалл жидкий Н-125

N-(*n*-Бутоксibenзилиден)-*n*-анизидин
 $\text{H}_9\text{C}_4\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$

$t_{\text{пл}} = 111 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511222
 101412 ТУ 6—09—06—958—79 чда

Кристалл жидкий Н-126

N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*'-бутиланилин

$\text{H}_{15}\text{C}_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}_4\text{H}_9$

$t_{\text{пл}} = 62 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} \geq 74^\circ\text{C}$
 2638511152
 101413 ТУ 6—09—06—959—79 чда

Кристалл жидкий Н-127

N-(*n*-Гептилоксибензилиден)анилин

$\text{H}_{15}\text{C}_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_5$

$t_{\text{пл}} = 58,5 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511242
 101409 ТУ 6—09—5030—82 чда

Кристалл жидкий Н-128

N-(*n*-Гексилоксибензилиден)-*n*'-этиланилин
 $\text{H}_{13}\text{C}_6\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5$

$t_{\text{пл}} = 59,5 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 70,0 \pm 2^\circ\text{C}$
 2638511232
 101410 ТУ 6—09—06—965—79 чда

Кристалл жидкий Н-129

N-(*n*-Гептилоксибензилиден)-*n*-бутоксанилин

$\text{H}_{15}\text{C}_7\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH}=\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_4\text{H}_9$

$t_{\text{пл}} = 105 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 114 \pm 1,5^\circ\text{C}$
 2638511312
 101411 ТУ 6—09—5027—82 чда

Кристалл жидкий Н-130

N-(<i>n</i> -Гексилоксибензилиден)- <i>n</i> -бутиланилин		$H_{13}C_6OC_6H_4CH=NC_6H_4OCH_3$	$t_{пл}=100\pm 1^\circ C; t_{нз}=105\pm 1,5^\circ C$	
$t_{пл}=59\pm 1,5^\circ C; t_{нз}=77,5\pm 1,5^\circ C$				
2638511302				
101417	ТУ 6-09-5032-82	чда		
Кристалл жидкий Н-131				
<i>n</i> -Бутоксифениловый эфир <i>n</i> -децилоксибензойной кислоты				
$H_9C_4OC_6H_4OOC C_6H_4OC_{10}H_{21}$				
$t_{пл}=62,75\pm 2,25^\circ C; t_{нз}=87,5\pm 2^\circ C$				
2638511272				
101418	ТУ 6-09-5025-82	чда		
Кристалл жидкий Н-132				
N-(<i>n</i> -Гексилоксибензилиден)- <i>n</i> -бутоксанилин				
$H_{13}C_6OC_6H_4CH=NC_6H_4OC_4H_9$				
$t_{пл}=104,5\pm 2^\circ C; t_{нз}=118\pm 1,5^\circ C$				
2638511282				
101419	ТУ 6-09-5031-82	чда		
Кристалл жидкий Н-133				
N-(<i>n</i> -Гексилоксибензилиден)анилин				
$H_{13}C_6OC_6H_4CH=NC_6H_5$				
$t_{пл}=49,5\pm 1,5^\circ C$				
2638511322				
101421	ТУ 6-09-06-975-82	чда		
Кристалл жидкий Н-134				
<i>n</i> -Бутоксифениловый эфир <i>n</i> -нонилоксибензойной кислоты				
$H_9C_4OC_6H_4OOC C_6H_4OC_9H_{19}$				
$t_{пл}=61,5\pm 1,5^\circ C; t_{нз}=86,5\pm 1,5^\circ C$				
2638511252				
101422	ТУ 6-09-5028-82	чда		
Кристалл жидкий Н-135				
N-(<i>n</i> -Октилоксибензилиден)- <i>n</i> -этиланилин				
$H_{17}C_8OC_6H_4CH=NC_6H_4C_2H_5$				
$t_{пл}=63,5\pm 1,5^\circ C; t_{нз}=73,25\pm 1,25^\circ C$				
2638511292				
101423	ТУ 6-09-5029-82	чда		
Кристалл жидкий Н-136				
N-(<i>n</i> -Бутоксифенилиден)- <i>n</i> -бутоксанилин				
$H_9C_4OC_6H_4CH=NC_6H_4OC_4H_9$				
$t_{пл}=124,5\pm 1,5^\circ C$				
2638511262				
101426	ТУ 6-09-5026-82	чда		
Кристалл жидкий Н-138				
N-(<i>n</i> -Нонилоксибензилиден)- <i>n</i> -этиланилин				
$H_{19}C_9OC_6H_4C(H)=NC_6H_4C_2H_5$				
$t_{пл}=65\pm 1,5^\circ C; t_{нз}=73,5\pm 1,5^\circ C$				
2638511162				
101428	ТУ 6-09-06-984-84	чда		
Кристалл жидкий Н-144				
N-(<i>n</i> -Этоксисалицилиден)- <i>n</i> -гептиланилин				
$H_5C_2OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_7H_{15}$				
$t_{пл}=48\pm 1,5^\circ C; t_{нз}=96\pm 1,5^\circ C$				
101445	ТУ 6-09-06-1002-80	чда		
Кристалл жидкий Н-145				
<i>n</i> -(Пропоксисалицилиден)- <i>n</i> -бутиланилин				
$H_7C_3OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_4H_9$				
$t_{пл}=56\pm 1,5^\circ C; t_{нз}=70,5\pm 1^\circ C$				
101446	ТУ 6-09-06-1003-80	чда		
Кристалл жидкий Н-149				
N-(<i>n</i> -Нонилоксибензилиден)- <i>n</i> -бутиланилин				
$H_{19}C_9OC_6H_4CH=NC_6H_4C_4H_9$				
$t_{пл}=55,5\pm 1,5^\circ C; t_{нз}=81\pm 1,5^\circ C$				
2638511332				
101442	ТУ 6-09-06-994-80	чда		
Кристалл жидкий Н-150				
(N-Октилоксибензилиден)- <i>n</i> -анизидин				
$H_{17}C_8OC_6H_4CH=NC_6H_4OCH_3$				
$t_{пл}=100\pm 1^\circ C; t_{нз}=105\pm 1,5^\circ C$				
101447	ТУ 6-09-06-995-80	чда		
Кристалл жидкий Н-151				
<i>n</i> -(Гептилокси)фениловый эфир анисовой кислоты				
$H_3COC_6H_4COOC C_6H_4OC_7H_{15}$				
$t_{пл}=63\pm 1,5^\circ C; t_{нз}=73\pm 1,5^\circ C$				
101448	ТУ 6-09-06-1000-80	чда		
Кристалл жидкий Н-152				
<i>n</i> -Этил- <i>n</i> '-октаноилоксиазобензол				
$C_2H_5C_6H_4N=NC_6H_4OOC C_7H_{15}$				
$t_{пл}=49,5\pm 1,5^\circ C; t_{нз}=61,5\pm 1,5^\circ C$				
2638511351				
101553	ТУ 6-09-06-1020-81	чда		
Кристалл жидкий Н-153				
N-(<i>n</i> -Октилоксибензилиден)- <i>n</i> -бутиланилин				
$H_{17}C_8OC_6H_4CH=NC_6H_4C_4H_9$				
$t_{пл}=39,5\pm 1^\circ C; t_{нз}=82\pm 2^\circ C$				
101558	ТУ 6-09-06-1022-81	чда		
Кристалл жидкий Н-154				
<i>n</i> -Бутилфениловый эфир- <i>n</i> '-октилоксибензойной кислоты				
$C_4H_9C_6H_4OOC C_6H_4OC_8H_{17}$				
$t_{пл}=52\pm 2^\circ C; t_{нз}=58\pm 2^\circ C$				
101559	ТУ 6-09-06-1027-81	чда		
Кристалл жидкий Н-155				
N-(<i>n</i> -Децилоксибензилиден)- <i>n</i> '-бутиланилин				
$H_{21}C_{10}OC_6H_4CH=NC_6H_4C_4H_9$				
$t_{пл}=44\pm 2^\circ C; t_{нз}=83\pm 2^\circ C$				
101557	ТУ 6-09-06-1030-81	чда		
Кристалл жидкий Н-156				
4-Этил-4'-(деканоилокси)азобензол; <i>n</i> -[(<i>n</i> -Этилфенил)азо]фениловый эфир декановой кислоты				
$C_2H_5C_6H_4N=NC_6H_4OC(O)C_9H_{19}$				
$t_{пл}=58,5\pm 1,5^\circ C; t_{нз}=64,5\pm 1,5^\circ C$				
2638511192				
101556	ТУ 6-09-06-1031-81	чда		
Кристалл жидкий Н-157				
<i>n</i> -Бутилфениловый эфир <i>n</i> -гептилоксибензойной кислоты				
$C_4H_9C_6H_4OOC C_6H_4OC_7H_{15}$				
$t_{пл}=49\pm 2^\circ C; t_{нз}=52\pm 2^\circ C$				
2638511342				
101562	ТУ 6-09-06-1038-81	чда		
Кристалл жидкий С-1				
N-(<i>n</i> -Бутоксифенилиден)анилин				
$CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH=NC_6H_5$				
$t_{пл}=45\pm 2^\circ C$				
2638530012				
101450	ТУ 6-09-06-870-77	чда		
Кристалл жидкий С-2				
<i>n</i> -Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4-(гексилокси)бензойной кислоты				
$H_{13}C_6OC_6H_4OCOC_6H_3(NO_2)_2C_6H_3$				
$t_{пл}=36\pm 4^\circ C; t_{нз}=70\pm 2^\circ C$				
2638530022				
101390	ТУ 6-09-06-940-78	чда		

2.2. КРИСТАЛЛЫ ЖИДКИЕ ХОЛЕСТЕРИЧЕСКИЕ

Кристалл жидкий Х-1
Холестерильный эфир бензойной кислоты
 $C_{34}H_{50}O_2$

$t_{пл} = 147 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 177,25 \pm 1,75^\circ\text{C}$ 2638520012		2638520122	
101510 ТУ 6—09—4375—77 чда		101521 ТУ 6—09—06—1125—83 чда	
Кристалл жидкий X-2		Кристалл жидкий X-13	
Холестерилловый эфир пальмитиновой кислоты		Холестерилловый эфир коричной кислоты	
$\text{C}_{43}\text{H}_{76}\text{O}_2$		$\text{C}_{36}\text{H}_{52}\text{O}_2$	
$t_{пл} \geq 70^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 83 \pm 3^\circ\text{C}$		$t_{пл} \geq 156^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 197^\circ\text{C}$	
2638520022		2638520132	
070136 ТУ 6—09—4367—77 чда		101297 ТУ 6—09—06—1122—83 чда	
Кристалл жидкий X-3		Кристалл жидкий X-14	
Холестерилловый эфир уксусной кислоты		Холестерилловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты	
$\text{C}_{29}\text{H}_{48}\text{O}_2$		$\text{C}_{34}\text{H}_{19}\text{NO}_4$	
$t_{нз} = 114 \pm 2^\circ\text{C}$		$t_{пл} = 187,25 \pm 2,25^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 235^\circ\text{C}$	
2638520032		2638520142	
101512 ТУ 6—09—4368—77 чда		070152 ТУ 6—09—4413—77 чда	
Кристалл жидкий X-4		Кристалл жидкий X-15	
Холестерилловый эфир валериановой кислоты		Холестерилловый эфир миристиновой кислоты	
$\text{C}_{32}\text{H}_{54}\text{O}_2$		$\text{C}_{41}\text{H}_{72}\text{O}_2$	
$t_{пл} = 90 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 98^\circ\text{C}$		$t_{пл} = 71 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 83,5 \pm 1^\circ\text{C}$	
2638520042		2638520152	
070133 ТУ 6—09—4376—77 чда		070153 ТУ 6—09—4373—77 чда	
Кристалл жидкий X-5		Кристалл жидкий X-16	
Холестерилловый эфир каприновой кислоты		Холестерилловый эфир олеиновой кислоты	
$\text{C}_{37}\text{H}_{64}\text{O}_2$		$\text{C}_{45}\text{H}_{78}\text{O}_2$	
$t_{пл} = 83 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 88^\circ\text{C}$		Температура начала селективного светорассеивания $20 \pm 2,5^\circ\text{C}$	
2638520052		2638520162	
101514 ТУ 6—09—06—1107—83 чда		101286 ТУ 6—09—4972—81 чда	
Кристалл жидкий X-6		Кристалл жидкий X-17	
Холестерилловый эфир каприловой кислоты		Холестерилловый эфир пеларгоновой кислоты	
$\text{C}_{35}\text{H}_{60}\text{O}_2$		$\text{C}_{36}\text{H}_{62}\text{O}_2$	
$t_{пл} = 107,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$		$t_{пл} \geq 78^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 89^\circ\text{C}$	
2638520062		2638520172	
101515 ТУ 6—09—06—1137—84 чда		070238 ТУ 6—09—4414—77 чда	
Кристалл жидкий X-7		Кристалл жидкий X-18	
Холестерилловый эфир стеариновой кислоты		Холестерилловый эфир ундециловой кислоты	
$\text{C}_{45}\text{H}_{80}\text{O}_2$		$\text{C}_{38}\text{H}_{66}\text{O}_2$	
$t_{пл} \geq 76^\circ\text{C}$; $t_{нз} \leq 86^\circ\text{C}$		$t_{нз} = 91,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$	
2638520072		2638520182	
070137 ТУ 6—09—4369—77 чда		101526 ТУ 6—09—4374—77 чда	
Кристалл жидкий X-8		Кристалл жидкий X-19	
Холестерилловый эфир лауриновой кислоты		Холестерилловый эфир муравьиной кислоты	
$\text{C}_{39}\text{H}_{68}\text{O}_2$		$\text{C}_{28}\text{H}_{46}\text{O}_2$	
$t_{пл} = 91,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$		$t_{нз} = 96 \pm 3^\circ\text{C}$	
2638520082		2638520192	
070142 ТУ 6—09—4370—77 чда		101526 ТУ 6—09—06—1126—83 чда	
Кристалл жидкий X-9		Кристалл жидкий X-20	
Холестерилловый эфир масляной кислоты		Холестерилловый эфир тридекановой кислоты	
$\text{C}_{31}\text{H}_{52}\text{O}_2$		$\text{C}_{40}\text{H}_{70}\text{O}_2$	
$t_{пл} = 98,75 \pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 109,5 \pm 2^\circ\text{C}$		$t_{пл} = 62 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 84,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$	
2638520092		2638520202	
101518 ТУ 6—09—4371—77 чда		101346 ТУ 6—09—06—1128—83 чда	
Кристалл жидкий X-10		Кристалл жидкий X-21	
Холестерилловый эфир пропионовой кислоты		Холестерилловый эфир <i>n</i> -нитрокоричной кислоты	
$\text{C}_{30}\text{H}_{50}\text{O}_2$		$\text{C}_{36}\text{H}_{51}\text{NO}_4$	
$t_{пл} = 95,25 \pm 1,75^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 112,75 \pm 1,25^\circ\text{C}$		$t_{пл} = 171 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 240^\circ\text{C}$	
2638520102		2638520212	
101519 ТУ 6—09—4382—77 чда		101360 ТУ 6—09—06—141—73 чда	
Кристалл жидкий X-11		Кристалл жидкий X-22	
Холестерилловый эфир капроновой кислоты		Холестерилловый эфир <i>n</i> -метилбензойной кислоты	
$\text{C}_{33}\text{H}_{56}\text{O}_2$		$\text{C}_{35}\text{H}_{52}\text{O}_2$	
$t_{пл} \geq 93^\circ\text{C}$; $t_{нз} = 97,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$		$t_{пл} = 180 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{нз} \geq 230^\circ\text{C}$	
2638520112		2638520222	
101520 ТУ 6—09—4412—77 чда		070164 ТУ 6—09—4416—77 чда	
Кристалл жидкий X-12		Кристалл жидкий X-23	
Холестерилловый эфир энантовой кислоты			
$\text{C}_{34}\text{H}_{58}\text{O}_2$			
$t_{нз} \geq 109^\circ\text{C}$			

Холестерилловый эфир <i>o</i> -бромбензойной кислоты $C_{34}H_{49}BrO_2$ $t_{пл} = 105,5 \pm 2^\circ C$; $t_{из} = 134 \pm 2^\circ C$ 2638520232		Холестерилловый эфир <i>n</i> -(амилокси)бензойной кислоты $C_{39}H_{60}O_3$ $t_{пл} = 148,5 \pm 2^\circ C$; $t_{из} = 235 \pm 5^\circ C$ 2638520332	
101528 ТУ 6—09—06—1161—84 чда		101535 ТУ 6—09—4971—81 чда	
Кристалл жидкий X-24 Холестерилловый эфир <i>n</i> -бромбензойной кислоты $C_{34}H_{49}BrO_2$ $t_{пл} = 176 \pm 2^\circ C$; $t_{из} \geq 230^\circ C$ 2638520242		Кристалл жидкий X-35 Холестерилловый эфир <i>n</i> -(гексилокси)бензойной кислоты $C_{40}H_{62}O_3$ $t_{пл} = 148 \pm 2^\circ C$; $t_{из} \geq 220^\circ C$ 2638520342	
070171 ТУ 6—09—4418—77 чда		101536 ТУ 6—09—06—1159—84 чда	
Кристалл жидкий X-25 Холестерилловый эфир <i>n</i> -хлорбензойной кислоты $C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{пл} = 168 \pm 2^\circ C$; $t_{из} \geq 200^\circ C$ 2638520252		Кристалл жидкий X-36 Холестерилловый эфир <i>n</i> -(гептилокси)бензойной кислоты $C_{41}H_{64}O_3$ $t_{пл} = 138,5 \pm 2^\circ C$; $t_{из} = 221,5 \pm 3,5^\circ C$ 2638520352	
070173 ТУ 6—09—4419—77 чда		101537 ТУ 6—09—06—1261—86 чда	
Кристалл жидкий X-26 Холестерил хлористый $C_{27}H_{45}Cl$ $t_{пл} \geq 94^\circ C$ 2638520262		Кристалл жидкий X-37 Холестерилловый эфир <i>n</i> -(октилокси)бензойной кислоты $C_{42}H_{66}O_3$ $t_{пл} = 135,5 \pm 2^\circ C$; $t_{из} \geq 200^\circ C$ 2638520362	
101336 ТУ 6—09—4630—78 чда		070216 ТУ 6—09—4448—77 чда	
Кристалл жидкий X-28 Холестерилловый эфир пентадекановой кислоты $C_{42}H_{74}O_2$ $t_{пл} = 70 \pm 2^\circ C$; $t_{из} = 82 \pm 2^\circ C$ 2638520272		Кристалл жидкий X-38 Холестерилловый эфир <i>n</i> -(нонилокси)бензойной кислоты $C_{43}H_{68}O_3$ $t_{пл} = 127 \pm 2^\circ C$; $t_{из} \geq 210^\circ C$ 2638520372	
101531 ТУ 6—09—4420—77 чда		070219 ТУ 6—09—4882—80 чда	
Кристалл жидкий X-29 Холестерилловый эфир <i>o</i> -хлорбензойной кислоты $C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{пл} = 106,5 \pm 2^\circ C$; $t_{из} \geq 144^\circ C$ 2638520282		Кристалл жидкий X-39 Холестерилловый эфир <i>n</i> -(децилокси)бензойной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{пл} = 108 \pm 2^\circ C$; $t_{из} \geq 205^\circ C$ 2638520382	
101532 ТУ 6—09—4421—77 чда		070228 ТУ 6—09—4911—80 чда	
Кристалл жидкий X-30 Холестерилловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{пл} = 177 \pm 2^\circ C$; $t_{из} \geq 250^\circ C$ 2638520292		Кристалл жидкий X-40 Холестерилловый эфир <i>n</i> -бутилбензойной кислоты $C_{38}H_{58}O_2$ $t_{пл} = 127 \pm 2^\circ C$; $t_{из} \geq 210^\circ C$ 2638520392	
070203 ТУ 6—09—4445—77 чда		101361 ТУ 6—09—4909—80 чда	
Кристалл жидкий X-31 Холестерилловый эфир <i>n</i> -этоксibenзойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{пл} = 148,5 \pm 2^\circ C$; $t_{из} \geq 260^\circ C$ 2638520302		Кристалл жидкий X-41 Бутил- <i>n</i> -(холестерилоксикарбонил)фенилкарбонат $C_{39}H_{58}O_5$ $t_{пл} = 160 \pm 2^\circ C$; $t_{из} = 242,5 \pm 2,5^\circ C$ 2638520402	
101324 ТУ 6—09—06—1160—84 чда		070229 ТУ 6—09—4883—80 чда	
Кристалл жидкий X-32 Холестерилловый эфир <i>n</i> -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{пл} = 140 \pm 2^\circ C$; $t_{из} = 246 \pm 6^\circ C$ 2638520312		Кристалл жидкий X-42 Холестерилловый эфир <i>n</i> -(бутирилокси)бензойной кислоты $C_{38}H_{56}O_4$ $t_{пл} = 130,5 \pm 2,5^\circ C$; $t_{из} \geq 250^\circ C$ 2638520412	
070215 ТУ 6—09—4881—80 чда		101542 ТУ 6—09—06—713—86 чда	
Кристалл жидкий X-33 Холестерилловый эфир <i>n</i> -бутоксibenзойной кислоты $C_{38}H_{58}O_3$ $t_{пл} = 131,5 \pm 2^\circ C$; $t_{из} = 247,5 \pm 2,5^\circ C$ 2638520322		Кристалл жидкий X-43 Холестерилловый эфир <i>o</i> -нитробензойной кислоты $C_{34}H_{49}NO_4$ $t_{пл} = 144,5 \pm 2^\circ C$; $t_{из} = 158 \pm 2^\circ C$	
101554 ТУ 6—09—4875—80 чда			
Кристалл жидкий X-34			

2638520422				Дихolestерилловый эфир адипиновой кислоты
101543	ТУ 6—09—06—714—84	чда		$C_{60}H_{98}O_4$
	Кристалл жидкий X-44			$t_{пл} = 191 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 220^\circ C$
	Хolestерилловый эфир <i>m</i> -нитробензойной кислоты			2638520522
	$C_{34}H_{49}NO_4$			101365
$t_{пл} = 139 \pm 2^\circ C; t_{из} = 174,5 \pm 2^\circ C$				ТУ 6—09—06—817—85
2638520432				чда
070277	ТУ 6—09—06—721—76	чда		Кристалл жидкий X-54
	Кристалл жидкий X-45			Дихolestерилловый эфир янтарной кислоты
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -ацетоксibenзойной кислоты			$C_{58}H_{94}O_4$
	$C_{36}H_{52}O_4$			$t_{пл} = 219,5 \pm 2,5^\circ C; t_{из} \geq 240^\circ C$
$t_{пл} = 135 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 250^\circ C$				2638520532
2638520442				101366
101545	ТУ 6—09—06—733—76	чда		ТУ 6—09—4974—81
	Кристалл жидкий X-46			чда
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(пропионилокси)-бензойной кислоты			Кристалл жидкий X-55
	$C_{37}H_{54}O_4$			Хolestерилловый эфир изовалериановой кислоты
$t_{пл} = 159 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 250^\circ C$				$C_{32}H_{54}O_2$
2638520452				$t_{пл} = 111 \pm 2^\circ C$
070288	ТУ 6—09—06—741—82	чда		2638520542
	Кристалл жидкий X-47			070298
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(валерилокси)бензойной кислоты			ТУ 6—09—4970—81
	$C_{39}H_{58}O_4$			чда
$t_{пл} = 161,5 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 240^\circ C$				Кристалл жидкий X-56
2638520462				Хolestерилловый эфир монохлоруксусной кислоты
070296	ТУ 6—09—06—776—76	чда		$C_{29}H_{47}ClO_2$
	Кристалл жидкий X-48			$t_{пл} = 163 \pm 1,5^\circ C$
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(гексаноилокси)-бензойной кислоты			2638520552
	$C_{40}H_{60}O_4$			070299
$t_{пл} = 164 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 235^\circ C$				ТУ 6—09—4966—81
2638520472				чда
070294	ТУ 6—09—06—759—76	чда		Кристалл жидкий X-57
	Кристалл жидкий X-49			Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(додеканоиокси)-бензойной кислоты
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(гептаноиокси)бензойной кислоты			$C_{46}H_{72}O_4$
	$C_{41}H_{62}O_4$			$t_{пл} = 122,75 \pm 2,25^\circ C; t_{из} \geq 200^\circ C$
$t_{пл} = 151 \pm 3^\circ C; t_{из} \geq 220^\circ C$				2638520562
2638520482				101367
070297	ТУ 6—09—06—784—76	чда		ТУ 6—09—06—830—77
	Кристалл жидкий X-50			чда
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(октаноилокси)бензойной кислоты			Кристалл жидкий X-58
	$C_{42}H_{64}O_4$			Хolestерилпропиловый эфир адипиновой кислоты
$t_{пл} = 135 \pm 3^\circ C; t_{из} \geq 210^\circ C$				$C_{36}H_{60}O_4$
2638520492				$t_{пл} = 63 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 75,5^\circ C$
101364	ТУ 6—09—06—788—76	чда		2638520572
	Кристалл жидкий X-51			101368
	Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(нонаноилокси)бензойной кислоты			ТУ 6—09—06—840—77
	$C_{43}H_{66}O_4$			чда
$t_{пл} = 132,5 \pm 2,5^\circ C; t_{из} \geq 200^\circ C$				Кристалл жидкий X-59
2638520502				Хolestерилметилловый эфир янтарной кислоты
101362	ТУ 6—09—06—807—83	чда		$C_{32}H_{52}O_4$
	Кристалл жидкий X-52			$t_{пл} = 100 \pm 2^\circ C$
	Хolestерил- <i>n</i> -(деканоиокси)бензоат; Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(деканоиокси)бензойной кислоты			2638520582
	$C_{44}H_{68}O_4$			101369
$t_{пл} = 131 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 215^\circ C$				ТУ 6—09—06—832—77
2638520512				чда
101363	ТУ 6—09—06—816—83	чда		Кристалл жидкий X-60
	Кристалл жидкий X-53			Хolestерилловый эфир <i>n</i> -(тетрадеканоиокси)бензойной кислоты
				$C_{48}H_{76}O_4$
				$t_{пл} = 108 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 195^\circ C$
				2638520592
				101370
				ТУ 6—09—06—831—77
				чда
				Кристалл жидкий X-61
				Хolestерилэтилловый эфир адипиновой кислоты
				$C_{35}H_{58}O_4$
				$t_{пл} = 63,5 \pm 2^\circ C; t_{из} \geq 83^\circ C$
				2638520602
				101371
				ТУ 6—09—06—837—77
				чда
				Кристалл жидкий X-62
				Хolestерилбутиловый эфир адипиновой кислоты
				$C_{37}H_{62}O_4$
				$t_{пл} = 72 \pm 2^\circ C$
				2638520612
				101372
				ТУ 6—09—06—842—77
				чда
				Кристалл жидкий X-63

Холестериламиловый эфир адипиновой кислоты $C_{38}H_{64}O_4$ $t_{пл} = 91 \pm 2^\circ C$ 2638520622			
101373	ТУ 6—09—06—843—77	чда	
Кристалл жидкий X-64 Холестерилметиловый эфир адипиновой кислоты $C_{34}H_{56}O_4$ $t_{пл} = 105,5 \pm 2^\circ C$ 2638520632			
101374	ТУ 6—09—06—844—77	чда	
Кристалл жидкий X-65 Холестерилгексиловый эфир янтарной кислоты $C_{37}H_{62}O_4$ $t_{пл} = 65,75 \pm 2,25^\circ C$ 2638520642			
101451	ТУ 6—09—06—848—77	чда	
Кристалл жидкий X-66 Холестерилгексиловый эфир адипиновой кислоты $C_{39}H_{66}O_4$ $t_{пл} = 81,75 \pm 2,25^\circ C$ 2638520652			
101375	ТУ 6—09—06—849—77	чда	
Кристалл жидкий X-67 Холестерилгептиловый эфир адипиновой кислоты $C_{40}H_{68}O_4$ $t_{пл} = 65 \pm 2,5^\circ C$ 2638520662			
101376	ТУ 6—09—06—850—77	чда	
Кристалл жидкий X-68 Холестериловый эфир <i>n</i> -(додецилокси)бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{пл} = 128,5 \pm 2^\circ C$; $t_{из} \geq 195^\circ C$ 2638520672			
101377	ТУ 6—09—06—851—77	чда	
Кристалл жидкий X-69 Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{пл} = 80 \pm 2,5^\circ C$ 2638520682			
101378	ТУ 6—09—06—855—77	чда	
Кристалл жидкий X-70 Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты $C_{41}H_{70}O_4$ $t_{пл} = 54 \pm 2^\circ C$ 2638520692			
101379	ТУ 6—09—06—858—82	чда	
Кристалл жидкий X-71 Холестериламиловый эфир янтарной кислоты $C_{36}H_{60}O_4$ $t_{пл} = 63 \pm 2^\circ C$ 2638520702			
101380	ТУ 6—09—06—859—77	чда	
Кристалл жидкий X-72 Холестерилбутиловый эфир янтарной кислоты $C_{35}H_{58}O_4$ $t_{пл} = 72,75 \pm 2,25^\circ C$ 2638520712			
101381	ТУ 6—09—06—860—82	чда	
Кристалл жидкий X-73 Холестерилдециловый эфир янтарной кислоты $C_{41}H_{70}O_4$ $t_{пл} = 57,5 \pm 2^\circ C$ 2638520722			
101382	ТУ 6—09—06—864—77	чда	
Кристалл жидкий X-74 Холестерилдециловый эфир адипиновой кислоты $C_{43}H_{74}O_4$ $t_{пл} = 57 \pm 2^\circ C$ 2628520732			
101383	ТУ 6—09—06—865—77	чда	
Кристалл жидкий X-75 Холестерилнониловый эфир адипиновой кислоты $C_{42}H_{72}O_4$ $t_{пл} = 60,5 \pm 2^\circ C$ 2638520742			
101384	ТУ 6—09—06—866—77	чда	
Кристалл жидкий X-76 Холестерилпропиловый эфир янтарной кислоты $C_{34}H_{56}O_4$ $t_{пл} = 77,5 \pm 2,5^\circ C$ 2638520752			
101385	ТУ 6—09—06—868—82	чда	
Кристалл жидкий X-77 Холестерилнониловый эфир янтарной кислоты $C_{40}H_{68}O_4$ $t_{пл} = 63 \pm 2^\circ C$ 2638520762			
101386	ТУ 6—09—06—869—82	чда	
Кристалл жидкий X-78 Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты $C_{39}H_{66}O_4$ $t_{пл} = 58 \pm 2^\circ C$ (или $71 \pm 2^\circ C$) 2638520772			
101328	ТУ 6—09—06—874—82	чда	
Кристалл жидкий X-79 Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты $C_{38}H_{64}O_4$ $t_{пл} = 54,5 \pm 2,5^\circ C$; $t_{из} = 68,5 \pm 2,5^\circ C$ 2638520782			
101391	ТУ 6—09—06—875—77	чда	
Кристалл жидкий X-80 Холестериловый эфир <i>n</i> -амилбензойной кислоты $C_{39}H_{60}O_2$ $t_{пл} = 109,5 \pm 2^\circ C$ 2638520792			
101306	ТУ 6—09—06—908—86	чда	
Кристалл жидкий X-81 Дихолестериловый эфир глутаровой кислоты $C_{59}H_{96}O_4$ $t_{пл} = 196,5 \pm 2,5^\circ C$ 2638520802			
101307	ТУ 6—09—4973—81	чда	
Кристалл жидкий X-82 Холестериловый эфир <i>n</i> -гексилбензойной кислоты $C_{40}H_{62}O_2$ $t_{пл} = 129 \pm 2^\circ C$; $t_{из} \geq 200^\circ C$			

2638520812			
101308	ТУ 6—09—06—912—86	чда	Холестерилпропиловый эфир глутаровой кислоты $\text{H}_7\text{C}_3\text{OOC}(\text{CH}_2)_3\text{COOC}_{27}\text{H}_{45}$ $t_{\text{пл}} = 46,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 62,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$
	Кристалл жидкий X-83		2638520882
	Холестерилэтиловый эфир глутаровой кислоты $\text{C}_{34}\text{H}_{56}\text{O}_4$ $t_{\text{пл}} = 80,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$		101568 ТУ 6—09—06—936—78 чда
2638520822			Кристалл жидкий X-90
101309	ТУ 6—09—06—914—78	чда	Холестерилгептиловый эфир глутаровой кислоты $\text{C}_{39}\text{H}_{66}\text{O}_4$ $t_{\text{пл}} = 69,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$
	Кристалл жидкий X-84		2638520892
	Холестерилметилловый эфир глутаровой кислоты $\text{C}_{33}\text{H}_{54}\text{O}_4$ $t_{\text{пл}} = 100 \pm 2^\circ\text{C}$		101351 ТУ 6—09—06—1042—81 чда
2638520832			Кристалл жидкий X-93
101310	ТУ 6—09—06—915—78	чда	Дихолестерилловый эфир азелаиновой кислоты $\text{C}_{63}\text{H}_{104}\text{O}_4$ $t_{\text{пл}} = 167,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$
	Кристалл жидкий X-85		2638520922
	Холестерилгексилловый эфир глутаровой кислоты $\text{C}_{38}\text{H}_{54}\text{O}_4$ $t_{\text{пл}} = 71 \pm 2^\circ\text{C}$		101569 ТУ 6—09—06—1061—82 чда
2638520842			Кристалл жидкий X-94
101325	ТУ 6—09—06—923—78	чда	Холестерилловый эфир бета-бромпропионовой кислоты $\text{C}_{30}\text{H}_{49}\text{BrO}_2$ $t_{\text{пл}} = 97 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} = 120,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$
	Кристалл жидкий X-86		101571 ТУ 6—09—06—1067—82 чда
	Холестерилбутиловый эфир глутаровой кислоты $\text{C}_{36}\text{H}_{60}\text{O}_4$ $t_{\text{пл}} = 67 \pm 2^\circ\text{C}$		Кристалл жидкий X-95
2638520852			Холестерилловый эфир бета-хлормасляной кислоты $\text{C}_{31}\text{H}_{51}\text{ClO}_2$ $t_{\text{пл}} = 115,5 \pm 1,5^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} \geq 117,0^\circ\text{C}$
101331	ТУ 6—09—06—930—78	чда	2638520932
	Кристалл жидкий X-87		101572 ТУ 6—09—06—1074—82 чда
	Холестерилоктиловый эфир глутаровой кислоты $\text{C}_{40}\text{H}_{68}\text{O}_4$ $t_{\text{пл}} = 63,75 \pm 2,25^\circ\text{C}$		Кристалл жидкий X-96
2638520862			Дихолестерилловый эфир малоновой кислоты $\text{C}_{56}\text{H}_{90}\text{O}_4$ $t_{\text{пл}} = 229 \pm 2^\circ\text{C}$; $t_{\text{из}} \geq 227,0^\circ\text{C}$
101332	ТУ 6—09—06—931—78	чда	2638520942
	Кристалл жидкий X-88		101573 ТУ 6—09—06—1076—82 чда
	Холестериламиловый эфир глутаровой кислоты $\text{C}_{37}\text{H}_{62}\text{O}_4$ $t_{\text{пл}} = 81,45 \pm 2,45^\circ\text{C}$		Кристалл жидкий X-97
2638520872			Дихолестерилловый эфир малоновой кислоты $\text{C}_{57}\text{H}_{92}\text{O}_4$ $t_{\text{пл}} = 181 \pm 2^\circ\text{C}$
101337	ТУ 6—09—06—934—78	чда	2638520952
	Кристалл жидкий X-89		101574 ТУ 6—09—06—1083—82 чда

3. ИНДИКАТОРЫ

3.1. АДСОРБЦИОННЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Употребление		Изменение окраски
	при обнаружении иона	при титровании ионом	
Ализариновый красный С (S)	$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$	Pt^{2+}	Желтая — розово-красная
Бенгальский розовый А	I^-	Ag^+	Кирпично-красная — синевато-розовая
Бромфеноловый синий	Ti^+ Hg^{2+} SCN^- I^- , Cl^-	I^- Cl^- Ag^+ Ag^+	Желтая — зеленая Сиреневая — желтая Фиолетовая — сине-зеленая Желто-зеленая — сине-зеленая
4,5-Дибромфлуоресценн	Br^-	Ag^+	Желто-розовая — фиолетово-розовая
4,5-Диодфлуоресценна динатриевая соль	I^-	Ag^+	Желто-розовая — малиновая
Дифенилкарбазид	Cl^- , Br^-	Hg^+	Бесцветная — фиолетовая
N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль	Cl^-	Ag^+	Голубая — малиновая
альфа-Нафтофлавон	Cl^-	K^+	Синяя — красная

3.2. КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Интервал pH перехода окраски	Изменение окраски
Ализарин	5,9—7,0	Желтая — темно-розовая
Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль	10,1—12,0	Темно-розовая — фиолетовая
Ализариновый желтый Р (R)	10,0—12,0	Бледно-лимонно-желтая — коричневатожелтая
Ализариновый желтый РС (PS)	10,0—12,0	Бледно-желтая — красно-оранжевая
Ализариновый красный С (S)	4,6—6,0	Светло-желтая — коричневая
Аурин	4,6—6,0	Желтая — буро-розовая
Бензиловый оранжевый	6,2—8,0	Желтая — красная
Бриллиантовый желтый	2,2—3,6	Розовая — желтая
Бромкрезоловый зеленый	7,0—9,4	Желтая — красно-буря
Бромкрезоловый зеленый водорастворимый	3,8—5,4	Желтая — голубая
Бромкрезоловый пурпуровый	3,8—5,4	Желтая — голубая
Бромкрезоловый пурпуровый водорастворимый	5,2—6,8	Желтая — пурпуровая
Бромксиленоловый синий	5,2—6,8	Желтая — пурпуровая
Бромксиленоловый синий водорастворимый	6,0—7,6	Желтая — синяя
Бромтимоловый синий	6,0—7,6	Желтая — синяя
Бромтимоловый синий водорастворимый	6,0—7,6	Желтая — синяя
Бромфеноловый красный	5,2—7,0	Желтая — красная
Бромфеноловый красный водорастворимый	5,2—7,0	Желтая — красная
Бромфеноловый синий	3,0—4,6	Желтая — синяя
Бромфеноловый синий водорастворимый	3,0—4,6	Желтая — синяя
Гексаметоксикрасный	2,8—5,0	Красно-фиолетовая — бесцветная
4-Диметиламиноазобензол	3,0—4,0	Красная — желтая
2,4-Динитрофенол	2,4—4,4	Бесцветная — желтая
2,5-Динитрофенол	4,0—5,8	Бесцветная — желтая
2,6-Динитрофенол	2,4—4,0	Бесцветная — желтая
6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолиндион-2,4	6,8—8,0	Бесцветная — желтая
Индикатор универсальный	1,0	Малиновая

Наименование	Интервал pH перехода окраски	Изменение окраски
	2,0	Розово-оранжевая
	3,0	Оранжевая
	4,0	Желто-оранжевая
	5,0	Желтая
	6,0	Зеленовато-желтая
	7,0	Желто-зеленая
	8,0	Зеленая
	9,0	Сине-зеленая
	10,0	Серовато-синяя
Иодэозин	4,5—6,5	Бесцветная — красная
Крезоловый красный	1,0—2,0	Красно-фиолетовая — желтая
	7,2—8,8	Желтая — малиново-красная
Крезоловый красный водорастворимый	1,0—2,0	Красно-фиолетовая — желтая
	7,2—8,8	Желтая — малиново-красная
м-Крезоловый пурпуровый	1,2—2,8	Розовато-красная — желтая
	7,4—9,0	Желтая — фиолетовая
м-Крезоловый пурпуровый водораствори- мый	1,2—2,8	Розовато-красная — желтая
	7,4—9,0	Желтая — фиолетовая
о-Крезолфталеин	8,2—9,8	Бесцветная — красная
Кристаллический фиолетовый	0,5—2,0	Пурпурно-голубая — голубовато-зеле- ная
Ксиленоловый синий	1,2—2,8	Красная — желтая
	8,0—9,6	Желтая — синяя
Ксиленоловый синий водорастворимый	1,2—2,8	Красная — желтая
	8,0—9,6	Желтая — синяя
л-Ксиленолфталеин	8,8—10,2	Бесцветная — синяя
Лакмоид	4,0—6,4	Красная — синяя
Магnezон I	11,5—13,2	Лимонно-желтая — темно-сиреневая
Малахитовый зеленый	0,13—2,0	Желтая — зеленовато-голубая
	11,6—13,6	Зеленовато-голубая — бесцветная
Метаниловый желтый	1,2—2,4	Красная — желтая
Метиловый красный водорастворимый	4,2—6,2	Желтая — розовая
Метиловый фиолетовый	0,13—3,2	Желтая — фиолетовая
Нафтиловый красный	4,0—5,0	Красная — оранжевая
1-Нафтолфталеин	7,4—8,6	Желто-розовая — зелено-синяя
Нильский синий А	10,0—11,0	Синяя — красная
Нильский синий Б	10,2—10,4	Синяя — красная
Нитразиновый желтый	6,2—7,6	Желтая — синяя
м-Нитрофенол	6,8—8,6	Бесцветная — желтая
л-Нитрофенол	5,6—7,4	Бесцветная — желтая
Пентаметоксикрасный	1,2—3,4	Красно-фиолетовая — бесцветная
Пирогаллолфталеин	3,8—6,6	Желтая — розовая
	10,6—13,6	Розовая — фиолетовая
Пропиловый красный	4,6—6,6	Красная — желтая
Тимоловый синий	1,2—2,8	Красная — желтая
	8,0—9,0	Желтая — синяя
Тимоловый синий водорастворимый	1,2—2,8	Красная — желтая
	8,0—9,0	Желтая — синяя
Тимолфталеин	9,4—10,6	Бесцветная — синяя
Тимолфталеина дилитиевая соль	9,4—10,6	Бесцветная — синяя
Тропеолин 0	11,0—13,0	Желтая — оранжевая
Тропеолин 00	1,4—3,2	Красная — желтая
Тропеолин 000-1	7,6—9,0	Желтая — малиново-красная
Феноловый красный	1,0—2,0	Розовая — желтая
	6,8—8,4	Желтая — красная
Феноловый красный водорастворимый	6,8—8,4	Желтая — красная
Фенолфталеин	7,4—10,0	Бесцветная — красная
Хлорфеноловый красный	5,0—6,6	Желтая — красно-фиолетовая
Хлорфеноловый красный водораствори- мый	5,0—6,6	Желтая — красно-фиолетовая
Щелочной голубой 6Б (6В)	9,4—14,0	Фиолетовая — розовая
Этиловый синий	7,4—9,0	Бесцветная — синяя
л-Этоксихризоидин, основание	3,5—5,5	Красная — желтая

3.3. МЕТАЛЛИНДИКАТОРЫ

Наименование	pH	Окраска раствора индикатора		Определяемые ионы
		собственная	в присутствии определяемых ионов	
Бериллон II	12,0—13,2	Фиолетовая	Голубая или синяя	Mg ²⁺
альфа,альфа-Бис (4-натрий-5-тетразолилазо)-этилацетат	4,0	Зеленая	Фиолетовая	Cu ²⁺
Бромпиригаллоловый красный	9,5—10,0	Синяя	Розово-фиолетовая	Ni ²⁺ , Pb ²⁺ , Cd ²⁺ , Co ²⁺
Кальконкарбоновая кислота	> 12,0	Ярко-голубая	Красновато-сиреневая	Ca ²⁺
Кальцеина динатриевая соль	1,0	Розовая со слабой флуоресценцией	Ярко-зеленая флуоресцирующая	Ca ²⁺ , Sr ²⁺ , Ba ²⁺ , Cu ²⁺ , Co ²⁺ , Mn ²⁺ , Fe ³⁺
Кальцион	> 12,0	Ярко-синяя	Малиновая	Ca ²⁺
Карбоксиарсеназо	4,0—5,0	Фиолетовая	Сине-голубая	Ba ²⁺
о-Крезолфталейнкомплексон	6,0	Бесцветная	Красная	Mg ²⁺ , Ca ²⁺ , Sr ²⁺ , Ba ²⁺
	7,0—10,0	Розовая	Красная	
	11,0	Розовая	Красная	
Ксиленоловый оранжевый	1,0—5,0	Лимонно-желтая	Красная	Bi ³⁺ , Th ⁴⁺ , Ca ²⁺ , Pb ²⁺
	7,0—9,0	Красно-фиолетовая	Фиолетово-красная	Zn ²⁺ , Co ²⁺ , Hg ²⁺ , La ³⁺
Магнезон ХС	9,8—11,2	Синяя	Красная	Sc ³⁺ , Al ³⁺ , V ⁵⁺ , U ⁶⁺ , Mg ²⁺
Метилтимоловый синий	10,5	Серая или светло-серая	Синяя	Mg ²⁺ , Cu ²⁺ , Sr ²⁺
	12,0	Серо-желтая	Синяя	Ba ²⁺ , Mn ²⁺ , SO ₄ ²⁻
N-(п-Метоксифенил)-п-фенилендиамин сернокислый	2,0—3,0	Бесцветная	Синяя	Fe ³⁺
Мурексид	9,0—11,0	Фиолетовая	Красная (Ca) Оранжевая (Cu) Желтая (Ni)	Ca ²⁺ , Cu ²⁺ , Ni ²⁺
	12,0—12,5	Сине-фиолетовая		
2-Нафтол-1-метилениминодиуксусная кислота	9,0	Флуоресценция	Значительное уменьшение флуоресценции	Co ²⁺
2-Нафтол-4-сульфокислота (1-азо-4')-3'-метил-1'-фенил-5'-пиразолон, натриевая соль	10,0	Желтая	Красная	Zn ²⁺ , Pb ²⁺
Нитхромазо	< 2,0	Фиолетовая	Голубая	Ba ²⁺
Нитхромазо, кальциевая соль	< 2,0	Фиолетовая	Голубая	Ba ²⁺
Оксигидрохиноновый розовый	2,4—3,0	Лимонно-желтая	Розовая	Th ⁴⁺
1-[(1-Окси-2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4-сульфокислота	10,0—11,0	Синяя	Красная	Ca ²⁺ , Mg ²⁺
Стильбнафтазо	7,0	Синяя	Розовая	
Сульфарсазен	9,5—10,0	Желтая	Розовая	Zn ²⁺ , Cd ²⁺ , Pb ²⁺ , Ni ²⁺
Сульфоназо	5,0	Фиолетово-розовая	Синяя (Sc ³⁺) Сине-фиолетовая (In ³⁺)	SO ₄ ²⁻ , Sc ³⁺ , In ³⁺
Сульфосалициловая кислота, 2-водная	1,0—2,0	Бесцветная	Розовая до вишнево-красной	Fe ³⁺

Наименование	pH	Окраска раствора индикатора		Определяемые ионы
		собственная	в присутствии определяемых ионов	
4-Сульфопенил (1-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислота	1,5—2,5	Красная	Пурпурно-розовая	Zn^{4+} , Th^{4+}
Тимолфталексон	12,0—12,2	Светло-серая	Синяя	Ca^{2+} , Sr^{2+} , Ba^{2+} , Mn^{2+}
Хромовый темно-синий	9,5—10,0	Синевато-сиреневая	Розово-красная	Mg^{2+} , Ca^{2+}

3.4. ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Нормальный окислительно-восстановительный потенциал, В	Окраска раствора	
		окисленная форма	восстановленная форма
Дифениламин	+0,76 (кислая среда)	Фиолетово-синяя	Бесцветная
Дифениламин-4-сульфоукислоты бариевая соль	+0,84 (кислая среда)	Красно-фиолетовая	Бесцветная
Дифениламин-4-сульфоукислоты магниевая соль		Зеленая	Фиолетовая
Дифениламин-4-сульфоукислоты натриевая соль	+0,84 (кислая среда)	Красно-фиолетовая	Бесцветная
Индиго-5,5'-дисульфокислоты калиевая соль	-0,29 (pH=0)	Синяя	Бесцветная
Индиго-5,5'-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль	-0,046 (pH=7)	Синяя	Бесцветная
Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль	-0,081 (pH=7)	Синяя	Бесцветная
Метилвиологен двухлористый	-0,446 (pH=8—12)	Бесцветная	Темно-синяя
Метиловый голубой	-0,011 (pH=7)	Синяя	Бесцветная
Натрий индофенолят	+0,227 ± 0,01 (pH=7)	Синяя	Бледно-желтая
N-Фенилантраниловая кислота	+1,08 (1 M раствор H_2SO_4)	Бледно-голубая	Красная
Ферроин	+1,06 (1 M раствор H_2SO_4)	Бледно-голубая	Красная
o-Хлорфенолиндофенолят натрия	+0,233 (pH=7)	Красновато-синяя	Бесцветная
n-Этоксикризонин, основание	+1,0 (pH=0)	Красновато-синяя	Светло-желтая

3.5. ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Интервал pH перехода флуоресценции при работе в УФ-свете	Изменение флуоресценции
4-Метилумбеллиферон	6,5—7,4	Нарастание синей флуоресценции
1-Нафтиламин	3,4—4,8	Нарастание синей флуоресценции
4-Этоксикридон	1,4—3,2	Зеленая — синяя

3.6. ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	pH начала свечения
Лофин	8,9—9,4
Люминол	8,0—8,5

4. ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. ЛЮМИНОФОРЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ

КОД ОКП	Номенклатурный номер	Марка люминофора	Химический состав	ГОСТ или ТУ	Цвет свечения	Применение
4.1.1. КАТОДОЛЮМИНОФОРЫ						
2661210020	300002	Б-3с	ZnS:Ag, Cl	ТУ 6-09-3106-82	Голубой	Компонент белой смеси для экранов кинескопов черно-белых телевизоров
2661210010	300001	Б-3ж	(Zn, Cd)S:Ag, Cl	ТУ 6-09-3106-82	Желтый	То же
2661210060	300007	К-9	ZnS:Ag, Ni	ТУ 6-09-17-186-84	Синий	В электронно-лучевых трубках (ЭЛТ), осциллографическое фотографирование
2661210340	300118	Б-3су	ZnS:Ag	ТУ 6-09-4792-79	Синий	То же
2661210070	300009	К-14	ZnS:Ag	ТУ 6-09-1626-77	Синий	В двухслойных экранах для возбуждения люминофора Л-15
2661220020	300010	К-15	ZnS·ZnSe:Ag	ТУ 6-09-17-189-84	Синий	В осциллографических трубках
2661230040	300011	К-35	Zn ₂ SiO ₄ :Mn	ТУ 6-09-1458-76	Зеленый	То же
2661230050	300012	К-36	Zn ₂ SiO ₄ :Mn	ТУ 6-09-01-513-78	Зеленый	В электронно-лучевых индикаторах настройки
2661210080	300013	К-48	(Zn, Cd)S:Ag, Cl	ТУ 6-09-1552-77	Зеленый	В ЭЛТ для осциллографии
2661230010	300016	К-57	(Zn, Be) ₂ SiO ₄ :Mn	ТУ 6-09-1553-77	Желтый	В кинескопах для проекционного телевидения
2661230020	300017	К-58	(Ca, Mg) ₂ SiO ₄ :Ti	ТУ 6-09-01-184-78	Синий	В проекционных экранах ЭЛТ
2661230030	300019	К-60	ZnSiO ₄ :Mn	ТУ 6-09-01-183-79	Зеленый	В ЭЛТ для осциллографии
2661240010	300020	К-61	KMgF ₂ :Zn, Mn	ТУ 6-09-01-248-75	Оранжевый	В экранах ЭЛТ с длительным послесвечением
2661240020	300021	К-62	AlCdSrF:Mn	ТУ 6-09-01-182-79	Зеленый	То же
2661240030	300022	К-63	MgF ₂ :Mn, Cd	ТУ 6-09-01-181-79	Оранжевый	»
2661220030	300065	К-66	(ZnS·ZnSe):Ag, Ni	ТУ 6-09-01-333-76	Зеленый	В ЭЛТ с коротким послесвечением
2661210090	300025	К-67	(Zn, Cd)S:Ag, Cl	ТУ 6-09-01-180-79	Желто-зеленый	В электровакуумных приборах
2661210130	300085	К-71	ZnS:Ag, Ni	ТУ 6-09-01-177-79	Синий	В экранах электровакуумных приборов
2661210230	300168	Кадмий	(Zn, Cd)S:Ag	ТУ 6-09-01-450-77	Зеленый	В экранах приборов
2661210220	300165	КГ-2	ZnS:Cu, Ag	ТУ 6-00-3889-75	Зеленый	В экранах высокочастотных осциллографических трубок
	300179	КГ-2Д	ZnS·Ag, Cu, Al, Ga	ТУ 6-09-01-651-84	Желто-зеленый	В экранах низкочастотных электронно-лучевых приборов
2661210390	300200	КО-530	ZnS, CdS:Cu, Al	ТУ 6-09-5076-83	Зеленый	При изготовлении экранов осциллографических трубок
2661210360	300194	КС-545	(Zn, Cd)S:Ag, Cl	ТУ 6-09-01-533-78	Зеленый	В экранах ЭЛТ

2661230060	300204	КС-505-2	$\text{ZnO} \cdot \text{Zn}, \text{Si}$	ТУ 6—09—5049—82	Зеленый	При изготовлении низковольтных вакуумных знаковых индикаторов
2661210370	300213	КСО-1	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag} : \text{Cl}$	ТУ 6—09—4946—81	Синий	При изготовлении ЭЛТ
2661210500	300198	КТБ-3	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag} +$ $+ (\text{ZnS} \cdot \text{CdS}) : \text{Ag}$	ТУ 6—09—5051—82	Белый	В экранах кинескопов черно-белого телевидения
2661210600	300199	КТБ-3П	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag} \cdot \text{CoAl}_2\text{O}_4 +$ $+ (\text{Zn}, \text{Cd}) \text{S} \cdot \text{Ag}$	ТУ 6—09—5051—82	Белый	То же
2661210400	300202	КТЦ-450	$\text{ZnS} : \text{Ag}, \text{Cl}$	ТУ 6—09—5044—82	Синий	В экранах кинескопов для цветного телевидения
2661210800	300203	КТЦ-450-1	$\text{ZnS} : \text{Ag}, \text{Cl} / \text{CoAl}_2\text{O}_4$	ТУ 6—09—5000—81	Синий	То же
2661210380	300201	КТЦ-540	$\text{ZnS} \cdot \text{CdS} : \text{Cu}, \text{Al}, \text{I}$	ТУ 6—09—4995—81	Зеленый	»
2661240050	300026	Лимит	$\text{MgF}_2 : \text{Ti}$	ТУ 6—09—01—519—78	Зеленый	В экранах радиолокационных ЭЛТ
2661240040	300027	Лотос	$\text{ZnMgF}_2 : \text{Mn}$	ТУ 6—09—01—585—79	Желтый	В экранах радиолокационных ЭЛТ
2661210100	300044	Теллур-2	$(\text{ZnS} \cdot \text{ZnSe}) : \text{Cu}$	ТУ 6—09—01—558—78	Желто-зеленый	В экранах ЭЛТ
2661310110	300123	ФС-5М	$\text{Sr}_2(\text{PO}_4)_3 : \text{Eu}$	ТУ 6—09—01—439—77	Синий	Для передачи изображения бегущим лучом
266122010	300028	Л-15	$(\text{Zn}, \text{Cd}) \text{SO}_4 : \text{Cu}$	ТУ 6—09—1993—77	Желто-зеленый	Для изготовления двухслойных экранов ЭЛТ

4.1.2. ФОТОЛЮМИНОФОРЫ

2661140020	300088	Л-14	$\text{MgO} \cdot 2\text{MgF}_2 \cdot \text{SiO}_2 : \text{Ti}$	ТУ 6—09—3341—78	Желто-зеленый	В газосветных трубках
2661140030	300029	Л-25М	$\text{CaSiO}_3 : \text{Pb}, \text{Mn}$	ТУ 6—09—1882—77	Желтый	В люминесцентных лампах для рекламных целей
2661510100	300033	Л-29	$(\text{MgWO}_4) \text{Cd}$	ТУ 6—09—2043—77	Синий	То же
2661510110	300034	Л-30	$\text{CaMgWO}_4 : \text{Pb}$	ТУ 6—09—4818—80	Голубовато-синий	В люминесцентных лампах и газосветных трубках
2661140010	300035	Л-33	$\text{BaSi}_2\text{O}_5 : \text{Pb}$	ТУ 6—09—3509—79	Ультрафиолетовый	В лампах специального назначения
2661110160	300176	Л-35М	Cl, F (апатит кальция) $\text{Sb} : \text{Mn}$	ТУ 6—09—4702—78	Белый	Для корректировки цветности излучения газового разряда
2661150010	300184	Л-43	$\text{Y} (\text{VO}_4, \text{PO}_4) : \text{Eu}$	ТУ 48—4—403—77	Красный	В ртутных люминесцентных лампах высокого давления
2661510120	300126	ЛР-1	$\text{MgO} \cdot \text{yB}_2\text{O}_3 \cdot \text{Ti} \cdot \text{Sn}$	ТУ 6—09—5144—84	Синий	В газосветных рекламных трубках
2661110090	300209	ФЛ-580-3500-1	$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}, \text{Cl} : \text{Sb}, \text{Mn}$	ГОСТ 25659—83	Белый	В ртутных люминесцентных лампах низкого давления
2661110120	300207	ФЛЦ-600-6200-2	$2\text{BaO} \cdot \text{TiO}_2 \cdot \text{P}_2\text{O}_5 +$ $+ (\text{Sr}, \text{Mg})_3(\text{PO}_4)_2 : \text{Sn} +$ $+ \text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}, \text{Cl} : \text{Sb}, \text{Mn}$	ТУ 6—09—4875—80	Белый	В люминесцентных лампах низкого давления ЛДЦ-40-1
2661120100	300221	ФЛЦ-610-3900-1	$2\text{BaO} \cdot \text{TiO}_2 \cdot \text{P}_2\text{O}_5 +$ $+ (\text{Sr}, \text{Mg})_3(\text{PO}_4)_2 : \text{Sn} +$ $+ \text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}, \text{Cl} : \text{Sb}, \text{Mn}$	ТУ 6—09—5083—85	Естественный	То же

КОД ОКП	Номенклатурный номер	Марка люминофора	Химический состав	ГОСТ или ТУ	Цвет свечения	Применение
2661120120	300219	ФЛЦ-620-2750-1	$2\text{BaO} \cdot \text{TiO}_2 \cdot \text{P}_2\text{O}_5 +$ $+ \text{Zn}_2\text{Si} \cdot \text{Mn} +$ $+ \text{Y}_2\text{O}_3 \cdot \text{Eu} +$ $+ (\text{Sr}, \text{Mg})_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{Sn}$	ТУ 6—09—5082—85	Тепло-белый	»
2661120020	300055	Э-2	$(\text{Ca}, \text{Mg})_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{Ti}$	ТУ 6—09—4817—80	Ультрафиолетовый	В эритемных лампах
4.1.3. РЕНТГЕНОЛЮМИНОФОРЫ						
2661410030	300206	P-420-1	CaWO_4	ТУ 6—09—5035—82	Голубой	Для изготовления медицинских усиливающих рентгеновских экранов
2661210320	300054	ФС-4	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag}$	ТУ 6—09—01—494—77	Синий	Для рентгенооптических преобразователей
4.1.4. ЭЛЕКТРОЛЮМИНОФОРЫ						
2661310140	300178	ЭЛ-465	$\text{ZnS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—17—99—82	Голубой	При изготовлении электролюминесцентных устройств
2661310120	300182	ЭЛ-525С	$\text{ZnS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—17—149—82	Зеленый	То же
2661310130	300183	ЭЛ-570М	$\text{ZnS} \cdot \text{ZnSe} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—17—150—82	Желтый	»
2661310080	300175	ЭЛС-510В	$\text{ZnS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—17—113—82	Зеленый	»
2661320030	300197	ЭЛС-650И	$(\text{Zn}, \text{Cd})\text{S}, \text{Se}; \text{Cu}, \text{Ga}$	ТУ 6—09—17—178—82	Оранжево-красный	»
2661320020	300134	ЭЛС-670И	$(\text{Zn}, \text{Cd})\text{S}, \text{Se}; \text{Cu}, \text{Ga}$	ТУ 6—09—17—114—82	Красный	»
2661320040	300196	ЭМ-670	$(\text{Zn}, \text{Cd})\text{S}, \text{Se}; \text{Cu}, \text{Ga}$	ТУ 6—09—17—179—82	Красный	»
4.1.5. ЛЮМИНОФОРЫ ДЛЯ СВЕЯЩИХСЯ КРАСОК						
2661510060	300119	ФК-1	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag}$	ТУ 6—09—2800—77	Синий	»
2661510070	300050	ФК-2	$\text{ZnS} \cdot \text{Ag} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—2800—77	Голубой	»
2661510020	300049	ФК-3	$\text{ZnS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—2800—77	Зеленый	»
2661510080	300120	ФК-4	$\text{ZnS} \cdot \text{CdS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—2800—77	Желто-зеленый	»
2661510090	300121	ФК-5	$\text{ZnS} \cdot \text{CdS} \cdot \text{Ag}$	ТУ 6—09—2800—77	Желтый	»
2661510030	300048	ФК-6	$\text{ZnS} \cdot \text{CdS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—2800—77	Оранжевый	»
2661510040	300047	ФК-7	$\text{ZnS} \cdot \text{CdS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—2800—77	Оранжево-красный	»
2661510050	300046	ФК-8	$\text{ZnS} \cdot \text{CdS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—2800—77	Красный	»
2661510010	300122	ФК-2	Механическая смесь ФК-1 и ФК-5	ТУ 6—09—2800—77	Белый	»
2661310090	300180	ФК-106з	То же	ТУ 6—09—01—126—73	Зеленый	»
2661310100	300181	ФК-106ж	»	ТУ 6—09—01—126—73	Желтый	»
2661520010	300171	ФКП-03к	$\text{ZnS} \cdot \text{Cu}$	ТУ 6—09—768—77	Зеленый	»

4.2. ЛЮМИНОФОРЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ — ЛЮМИНОРЫ*

Люминор водно-голубой 458 Т	
Диксантилен	
$C_{26}H_{16}O_2$	
2662190011	
110107	ТУ 6—09—1964—77 ч
Люминор желто-зеленый 540 Т	
Люмоген желто-зеленый	
2- [о- (п-Толуолсульфониламино) фенил] -4Н-3,1-бензоксазинон-4	
$C_{21}H_{16}N_2O_4$	
2662190021	
110263	ТУ 6—09—477—76 ч
Люминор желтый 23-495 РТ	
Люмоген желтый; 3-Метоксibenзантрон	
$C_{18}H_{12}O_2$	
2662140011	
110281	ТУ 6—09—3852—75 ч
Люминор желтый 540 Т	
Дисалицилазбин; Люмоген желтый	
2662110152	
110406	ТУ 6—09—07—108—81 ч
Люминор зеленый 525 Т	
Люмоген зеленый; 2- [о- (2-Нафталинсульфо-ниламино) фенил] -4Н-3,1-бензоксазинон-4	
$C_{24}H_{16}N_2O_4S$	
266219041	
110327	ТУ 6—09—3769—74 ч
Люминор оранжево-красный 612 Т	
Люмоген оранжево-красный	
2-Фенил-4- [п- (диметиламино) бензилиден] -оксазолон-5	
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	

* Название люминора отражает его способность люминесцировать в твердом состоянии (Т), в органических растворителях (Р), в воде (В). Примеры: 1) люминор желтый Т-3 (люминесцирует в твердом состоянии). 2) люминор оранжево-красный ВР-10 (люминесцирует в воде и органических растворителях, более интенсивно — в воде).

2662170081	
110108	ТУ 6—09—07—1392—84 ч
Люминор светло-желтый 530—564 Т	
2,2'-Диокси-1,1'-нафтализин; Люмоген	
светло-желтый 530—564 Т	
$C_{22}H_{16}N_2O_2$	
2662110071	
110109	ТУ 6—09—3389—84 ч
Люминор светло-зеленый 496 Т	
о- (2-Бензоксазолил) фенол; Люмоген светло-желтый; 2- (о-Оксифенил) бензоксазол	
$C_{13}H_9NO_2$	
2662110081	
110190	ТУ 6—09—06—1084—82 ч
2662110083	
110191	ТУ 6—09—06—1084—82 хч
Люминор сине-фиолетовый 452 ТР	
о- (2-Бензимидазолил) фенол; Люмоген сине-фиолетовый; 2- (о-Оксифенил) бензимидазол	
$C_{13}H_{10}N_2O$	
110111	ТУ 6—09—244—76 ч

4.3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЮМИ-НЕСЦЕНТНОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ

Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ЛЖ-6А	
2662310010	
070363	ТУ 6—09—1042—84
Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ОЖ-1	
2662310020	
070364	ТУ 6—09—1043—84
Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ПР-1	
2662310030	
070365	ТУ 6—09—1092—84
Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ЛЖ-12	
2662310050	
070254	ТУ 6—09—4001—76
Проявитель ПР-5	
2662310040	
150638	ТУ 6—09—3771—74

5. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

5.1. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ШКОЛ

Набор № 1 С «Кислоты» для средней школы	
2643110010	
370310	ТУ 6—09—4202—80
Набор № 1 В «Кислоты» для восьмилетней школы	
2643110150	
370311	ТУ 6—09—4202—80
Набор № 3 «Органические вещества» для средней школы	
2643110030	
370170	ТУ 6—09—4203—85

Набор № 4 ВС «Огнеопасные вещества» для восьмилетней и средней школы	
370316	ТУ 6—09—4247—80
Набор № 4 ВС «Огнеопасные вещества» для восьмилетней и средней школы	
2643110120	
370305	ТУ 6—09—4247—80
Набор № 5 «Неорганические и другие вещества» для средней школы	
2643110050	
370172	ТУ 6—09—4205—85
Набор № 5 С «Органические вещества» для средней школы	
2643110130	
370280	ТУ 6—09—4248—80

Набор № 6 «Огнеопасные и другие вещества» для средней школы
 2643110060
 370173 ТУ 6—09—4206—80

Набор № 6 С «Органические вещества» для средней школы
 2643110180
 370322 ТУ 6—09—5176—84

Набор № 7 С «Минеральные удобрения»
 2643110070
 370174 ТУ 6—09—4207—80

Набор № 7 С «Минеральные удобрения» для средней школы
 2643110140
 370281 ТУ 6—09—4249—80

Набор № 8 С «Иониты» для средней школы
 2643110200
 370323 ТУ 6—09—5178—84

Набор № 9 ВС «Образцы неорганических веществ»
 2643110280
 370325 ТУ 6—09—5182—84

Набор № 10 С «Образцы органических веществ» для средних школ
 2643110330
 370334 ТУ 6—09—5198—84

Набор № 11 С «Соли для демонстрационных опытов»
 2643110190
 370330 ТУ 6—09—5185—84

Набор № 12 ВС «Неорганические вещества для демонстрационных опытов»
 2643110230
 370328 ТУ 6—09—5189—84

Набор № 13 ВС «Галогениды» для восьмилетней и средней школы
 2643110170
 370329 ТУ 6—09—5173—84

Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»
 2643110240
 370324 ТУ 6—09—5177

Набор № 15 ВС «Галогены» для восьмилетней и средней школы
 2643110260
 370320 ТУ 6—09—5179—84

Набор № 16 ВС «Металлы, оксиды» для восьмилетней и средней школы
 2643110270
 370326 ТУ 6—09—5181—84

Набор № 17 С «Нитраты» для средней школы
 2643110220
 370331 ТУ 6—09—5188—84

Набор № 18 С «Соединения хрома» для средней школы
 2643110290
 370327 ТУ 6—09—5183—84

Набор № 19 ВС «Соединения марганца» для школ
 2643110210
 370332 ТУ 6—09—5187—84

Набор № 20 ВС «Кислоты»
 2643110020
 370333 ТУ 6—09—5186—84

Набор № 21 «Неорганические вещества» для восьмилетней и средней школы

26433110250
 370321 ТУ 6—09—5180—84

Набор № 21 ВС «Неорганические вещества»
 2643110250
 370321 ТУ 6—09—5180—84

Набор № 22 ВС «Индикаторы»
 2643110330
 370335 ТУ 6—09—5276—86

Набор № 23 ВС «Индикаторные бумаги»
 ТУ 6—16—1434—86

Набор № 24 ВС «Вещества для пайки»
 ТУ 6—09—5287—86

5.2. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

5.2.1. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

Набор аминокислот № 1 (малый)
 2643120180
 370024 ТУ 6—09—3146—78

Набор аминокислот № 2 (большой)
 2643120190
 370249 ТУ 6—09—3147—78

Набор для анализа желудочного сока
 2643120010
 370176 ТУ 6—09—4198—76

Набор для анализа кала
 2643120020
 370013 ТУ 6—09—3859—83

Набор для анализа крови
 2643120030
 370291 ТУ 6—09—4269—77

Набор для определения активности аспарат-аминотрансферазы и аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови
 2643120330
 370276 ТУ 6—09—3918—75

Набор для определения активности трансаминаз в крови
 2643120040
 370036 ТУ 6—09—3032—73

Набор для определения активности фермента альдолазы в сыворотке крови
 2643120050
 370019 ТУ 6—09—3031—75

Набор для определения билирубина в сыворотке крови по методу Индрашека
 2643120070
 370296 ТУ 6—09—3857—82

Набор для определения гемоглобина крови гемоглобинцианидным методом
 2643120350
 370258 ТУ 6—09—3694—82

Набор для определения общего белка в сыворотке крови по биуретовой реакции
 2643120380
 370295 ТУ 6—09—4099—75

Набор для определения холестерина в сыворотке крови по Ильку
 2643120080
 370133 ТУ 6—09—3843—84

Набор для определения щелочной и кислой фосфатаз в сыворотке крови по методу Боданского

2643120060

370131 ТУ 6—09—3860—83

Набор для анализа мокроты

2643120090

370190 ТУ 6—09—560—76

Набор для анализа мочи

2643120100

370283 ТУ 6—09—3858—76

Набор для определения тиаминосоединений в моче

2643120150

370168 ТУ 6—09—4199—76

Набор для экспресс-анализа ацетона в моче

2643120110

370020 ТУ 6—09—3512—82

Набор для экспресс-анализа сахара в моче

2643120120

370021 ТУ 6—09—3511—83

Набор для гистологической диагностики микозов

2643120140

370167 ТУ 6—09—4270—76

Набор для исследования спинно-мозговой жидкости

2643120130

370014 ТУ 6—09—3842—83

Набор для определения глюкозы в биологических жидкостях о-толуидиновым методом

2643120360

370265 ТУ 6—09—3745—82

Набор для патолого-анатомических исследований

2643120160

370282 ТУ 6—09—4271—80

Набор «Кислоты»

2643120340

370011 ТУ 6—09—3498—78

Набор углеводов для исследования ферментации микробов кишечной группы (малый)

2643120220

370022 ТУ 6—09—3476—79

Набор углеводов для исследования ферментации микробов кишечной группы (большой)

2643120210

370268 ТУ 6—09—3475—79

5.2.2. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКИХ ФОТОМАТЕРИАЛОВ ТИПА «РМ-1»

И «РФ-3»

Набор № 1 «Проявитель»

2643120230

370026 ТУ 6—09—3340—78 на 1,5 л р-ра

2643120240

370027 ТУ 6—09—3340—78 на 15 л р-ра

Набор № 2 «Восстановитель к проявителю»

2643120250

370028 ТУ 6—09—3340—78 на 1,5 л р-ра

2643120260

370029 ТУ 6—09—3340—78 на 15 л р-ра

Набор № 3 «Фиксаж»

2643120270

370030

ТУ 6—09—3340—78 на 3 л р-ра

2643120280

370031

ТУ 6—09—3340—78 на 10 л р-ра

Набор № 4 «Дубитель»

26431202290

370032

ТУ 6—09—3340—78 на 3 л р-ра

2643120300

370033

ТУ 6—09—3340—78 на 10 л р-ра

Набор «Фиксаж для обработки рентгеновских пленок и кинофотоматериалов типа БКФ-2»

2643120310

370259

ТУ 6—09—3612—85 на 3 л р-ра

2643120320

370260

ТУ 6—09—3612—85 на 10 л р-ра

5.3. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНО- БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

Набор № 3 «Растворители»

2643140060

370045

ТУ 6—09—1982—77

Набор № 4 «Органические соединения» (малый)

2643140040

370046

ТУ 6—09—1983—77

Набор № 5 «Сахара»

2643140070

340047

ТУ 6—09—1984—77

Набор № 6 «Красители»

2643140030

370048

ТУ 6—09—1985—77

Набор № 7 «Соли»

2643140080

370049

ТУ 6—09—1986—77

Набор № 8 «Органические соединения» (большой)

2643140050

370050

ТУ 6—09—1987—77

Набор № 9 «Индикаторы»

2643140010

350051

ТУ 6—09—1988—77

Набор «Кислоты»

2643140020

370164

ТУ 6—09—3477—73

5.4. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Запасной комплект реактивов к набору для определения кислотности почвы методом Алямовского

2643130190

370055

ТУ 6—09—3055—74

Набор для определения кислотности почвы методом Алямовского

2643130180

370054

ТУ 6—09—3613—74

Набор для опрыскивателя ОРХ-3

2643190410

370274

ТУ 6—09—2941—78

Набор синтетического клея ВС-10т для ремонта сельскохозяйственной техники

2643130240

370193 ТУ 6—09—4089—75

Набор синтетических материалов для ремонта сельскохозяйственной техники

2643130250

370192 ТУ 6—09—4090—80

5.5. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЯДОХИМИКАТОВ В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ И ПРОДУКТАХ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Набор для определения метафоса

2643190250

370229 ТУ 6—09—2702—73

Набор для определения рогора

2643190260

370222 ТУ 6—09—2695—78

Набор для определения сайфоса

2643190270

370223 ТУ 6—09—2696—78

Набор для определения севина

2643190280

370228 ТУ 6—09—2701—78

Набор для определения фозалона

2643190290

370225 ТУ 6—09—2698—73

Набор для определения фталана

2643190300

370226 ТУ 6—09—2699—73

Набор для определения фталофоса

2643190310

370227 ТУ 6—09—2700—73

Набор для определения хлорофоса

2643190320

370230 ТУ 6—09—2703—78

Набор для определения ГХБД, ГХЦГ, ДДТ в вине и виноградном соке

2643190230

370221 ТУ 6—09—2694—73

5.6. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Комплект для определения активной кислотности сыра после прессования

2643190030

370073 ТУ 6—09—3888—75

Набор для определения кислотности (рН) в плавленом сыре (после прессования)

2643190030

370073 ТУ 6—09—2707—73

Набор для определения остаточных количеств ядохимикатов в пищевых продуктах

2643190040

370083 ТУ 6—09—2922—79

Набор для определения санитарного качества молока (для сельского хозяйства)

2643130010

370292 ТУ 6—09—4422—77

Набор для определения санитарного качества молока и молочных продуктов (для молочной промышленности)

2643130260

370293 ТУ 6—09—4452—77

Набор химических реактивов № 7п для определения остаточных количеств ядохимикатов в пищевых продуктах, кормах и природной среде

2643190580

370336 ТУ 6—09—5280—86

5.7. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Набор № 1 «Стационарные фазы»

2643150010

370148 ТУ 6—09—2589—77

Набор № 2 «Насыщенные углеводороды»

2643150020

370147 ТУ 6—09—1997—77

Набор № 2 «Растворители и неподвижные фазы»

2643150130

370135 ТУ 6—09—3758—74

Набор № 3 «Ароматические углеводороды»

2643150030

370146 ТУ 6—09—1998—77

Набор № 4 «Алифатические спирты»

2643150040

370162 ТУ 6—09—1999—77

Набор № 5 «Кетоны и эфиры насыщенного ряда»

2643150050

370163 ТУ 6—09—2000—77

Набор № 6 «Цианэтилированные производные»

2643150060

370165 ТУ 6—09—3391—78

Набор № 7 «Полиэфиры»

2643150070

370166 ТУ 6—09—3392—77

Набор № 9 «Стационарные фазы»

2643150080

370175 ТУ 6—09—3393—78

Набор № 10 «Неподвижные фазы и носители»

2643150090

370182 ТУ 6—09—3472—77

Набор № 11 «Хлорпроизводные углеводороды»

2643150200

370191 ТУ 6—09—3001—73

Набор ионообменных смол

2643150120

370184 ТУ 6—09—5—76

Пластины для тонкослойной хроматографии «Диафол»

150717 200×100 мм ТУ 6—09—4472—77

150718 200×200 мм ТУ 6—09—4472—77

5.8. НАБОРЫ ФОТОХИМИКАТОВ

5.8.1. КОМПЛЕКТЫ ФОТОХИМИКАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧЕРНО-БЕЛЫХ АЭРОФОТОМАТЕРИАЛОВ

Проявитель «ПКХТ-2» на 10 л раствора для
обработки в аппаратуре «ТАРК-2»
370209 ТУ 6—09—4044—75
Фиксаж «ФКХТ-2» на 20 л раствора для
обработки в аппаратуре «ТАРК-2»
370210 ТУ 6—09—4045—75

5.8.2. НАБОРЫ ФОТОХИМИКАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНОЙ АЭРОФОТОПЛЕНКИ И АЭРОФОТОБУМАГИ

Бензотриазол (расфасованный по 0,05 кг)
370129 ТУ 6—09—4315—76
Комплект КОСП-1
2643220060
370288 ТУ 6—09—4397—77 на 5 л р-ра
2643220070
370289 ТУ 6—09—4397—77 на 25 л р-ра
2643220080
370290 ТУ 6—09—4397—77 на 50 л р-ра
Комплект фотохимикатов КХОЦБ-1 на 5 л
раствора для обработки цветной аэрофото-
бумаги
2643220040
370287 ТУ 6—09—3855—75
Отбеливатель ЦПО-1 на 5 л раствора
2643220020
370125 ТУ 6—09—3817—74
Смачиватель СВ-1017 (расфасованный по
0,5 кг)
2643220050
370130 ТУ 6—09—4314—76
Фиксаж ЦПФ-1 на 5 л раствора
2643220030
370127 ТУ 6—09—3817—74
Цветная добавка «ЦД-1» на 2,5 л раствора
2643220040
370160 ТУ 6—09—3816—74
Цветной проявитель ЦПП-1 на 5 л раствора
2643220010
370126 ТУ 6—09—3816—74

5.8.3. НАБОРЫ ФОТОХИМИКАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧЕРНО-БЕЛЫХ СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Комплект для обработки обратимых кино-
плёнок «КХОП-1» в составе 4 коробок с на-
борами химикатов, всего на 12 л раствора
2643210270
370101 ТУ 6—09—3776—74
Комплект химикатов КОСП-1
370288 ТУ 6—09—4397—77 на 5 л р-ра
370289 ТУ 6—09—4397—77 на 25 л р-ра
370290 ТУ 6—09—4397—77 на 50 л р-ра
Набор химреактивов НХ-1

370231 ТУ 6—09—2390—76 на 10 л р-ра
370232 ТУ 6—09—2390—76 на 15 л р-ра
370233 ТУ 6—09—2390—76 на 25 л р-ра
370234 ТУ 6—09—2390—76 на 30 л р-ра
Набор химических реактивов фиксажа для
обработки рентгеновских плёнок и кино-
фотоматериалов типа БКФ-2
2643120310
370259 ТУ 6—09—3612—77 на 3 л р-ра
2643120320
370260 ТУ 6—09—3612—77 на 10 л р-ра
Проявитель «АСП-3М» на 5 л раствора
2643210060
370100 ТУ 6—09—3495—74
Проявитель «АСП-20»
2643210090
370098 ТУ 6—09—3495—74 на 5 л р-ра
2643210110
370099 ТУ 6—09—3495—74 на 25 л р-ра
Проявитель «АСП-1» (для обработки аэро-
плёнки) на 5 л раствора
2643210170
370097 ТУ 6—09—3495—74
Проявитель «МГП-1» на 4 л раствора
370105 ТУ 6—09—4406—77
Проявитель «МП-1»
370103 ТУ 6—09—4406—77 на 2,1 л р-ра
370104 ТУ 6—09—3496—74 на 5 л р-ра
Проявитель «Н-1»
2643210240
370106 ТУ 6—09—3647—74 на 5 л р-ра
370107 МРТУ 6—3013—72 на 25 л р-ра
Проявитель «Н-2»
2643210490
370154 ТУ 6—09—3648—74 на 5 л р-ра
2643210470
370156 ТУ 6—09—3648—74 на 25 л р-ра
370157 ТУ 6—09—3648—74 на 50 л р-ра
370255 ТУ 6—09—1947—77 на 150 л р-ра
Проявитель «Н-3»
370261 ТУ 6—09—3606—74 на 5 л р-ра
370262 ТУ 6—09—3606—74 на 50 л р-ра
370263 ТУ 6—09—3606—74 на 150 л р-ра
Добавка проявителя «Н-3» на 50 л раствора
370264 ТУ 6—09—3606—74
Проявитель ПКХТ-2 на 10 л раствора
370209 ТУ 6—09—4044—75
Проявитель «СП-1» на 10 л раствора
370108 ТУ 6—09—3496—74
Проявитель «УП-1» на 4 л раствора
370109 ТУ 6—09—3496—74
Проявитель «УП-2»
2643210020
370110 ТУ 6—09—3492—74 на 5 л р-ра
2643210040
370111 ТУ 6—09—3492—74 на 25 л р-ра
Проявитель «УП-3» на 25 л раствора
2643210300
370112 ТУ 6—09—3649—74
Пополнитель проявителя «УП-3П» на 25 л
раствора
2643210330
370113 ТУ 6—09—3649—74
Проявитель «УП-4»
370196 ТУ 6—09—2637—74 на 5 л р-ра
370197 ТУ 6—09—2637—74 на 25 л р-ра
Проявитель ФГБ на 40 л раствора
370178 ТУ 6—09—4042—75

Набор химикатов на 40 л проявителя «ФГМ-1»
 370179 ТУ 6-09-4107-75
Добавка «МД-1» для приготовления 40 л
пополнителя к проявителю «ФГМ-1»
 370181 ТУ 6-09-4109-75
Набор химикатов на 40 л проявителя «ФГМ-2»
 370199 ТУ 6-09-4108-75
Ослабитель универсальный «ОС-1» на 8 л
раствора
 370115 ТУ 6-17-1033-79
Стабилизатор «СТ-2»
 370216 ТУ 6-09-2509-77 на 5 л р-ра
 370217 ТУ 6-09-2509-77 на 25 л р-ра
Усилитель «УС-4» на 8 л раствора
 370116 ТУ 6-17-1033-79
Быстрорастворимый кислый фиксаж «БКФ-2»
 370117 ТУ 6-09-4407-77 на 2,1 л р-ра
 2643210140
 370119 ТУ 6-09-3493-74 на 5 л р-ра
 2643210160
 370120 ТУ 6-09-3493-74 на 25 л р-ра
Фиксаж «БКФ-6»
 370253 ТУ 6-09-3726-74 на 5 л р-ра
 370254 ТУ 6-09-3726-74 на 25 л р-ра
 370180 ТУ 6-09-3726-74 на 40 л р-ра
Фиксаж «КДФ-2» на 25 л раствора
 2643210360
 370121 ТУ 6-09-3727-74
Пополнитель фиксажа «КДФ-2П» на 25 л
раствора
 2643210390
 370122 ТУ 6-09-3727-74
Фиксаж «КФ-1»
 370194 ТУ 6-09-2636-77 на 5 л р-ра
 370195 ТУ 6-09-2636-77 на 25 л р-ра
 2643210480
 370161 ТУ 6-09-2636-77 на 50 л р-ра
Фиксаж быстрый универсальный «УФ-1-Б»
на 4 л раствора
 370123 ТУ 6-09-3494-74
Фиксаж «ЦФБ» на 15 л раствора
 370124 ТУ 6-09-3815-74

5.9. ПРОЧИЕ НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

Набор № 1 «Л»
 370243 ТУ 6-09-2524-80
Набор № 2
 2643190200
 370244 ТУ 6-09-2525-78

Набор № 3
 2643190210
 370245 ТУ 6-09-2526-78
Набор № 4-М
 370273 ТУ 6-09-3994-81
Комплект базовых смесей красителей
 370277 ТУ 6-09-4186-76
Набор индикаторов и красителей для
МВД СССР
 2643190530
 370317 ТУ 6-09-5004-83
Набор для определения жесткости воды
 2643190090
 370242 ТУ 6-09-3107-78
Набор иммерсионных жидкостей «ИЖ-1»
 2643190110
 370075 ТУ 6-09-3478-73
Набор композиции № 1 для растворения
отложений с поверхностей теплоэнергетиче-
ских агрегатов
 2643190360
 370219 ТУ 6-09-08-749-73
Набор композиции № 2 для растворения
отложений с поверхностей теплоэнергетиче-
ский агрегатов
 2643190370
 370220 ТУ 6-09-4693-78
Набор композиции № 3 для растворения
отложений с поверхностей теплоэнергетиче-
ских агрегатов
 2643190380
 370286 ТУ 6-09-4255-76
Набор компонентов для приготовления ком-
паунда холодного отверждения УП-5-132-1
 2643190390
 370248 ТУ 6-09-3242-76
Набор «Контроль трезвости»
 2643190340
 370275 ТУ 6-09-02-133-75
Набор «Контроль трезвости»
 2643190350
 370257 ТУ 6-09-3526-76
Набор солей для приготовления питьевой
воды из дистиллята
 2643190330
 370256 ТУ 6-09-3457-83
Набор ТГ-10 для обработки силикатных
стекол самолетов
 2643190400
 370077 ТУ 6-09-4450-82
Набор № 1 «Термометрические индикато-
ры (15-30)»
 2643190220
 370294 ТУ 6-09-06-928-78
Набор № 2 «Термометрические пасты
(15-30)»
 2643190480
 370298 ТУ 6-09-06-937-78

6. ОТВЕРДИТЕЛИ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ

Отвердитель МЭА-610 (метилэндиковый ангидрид)	
140309	ТУ 6—09—3886—75 ч
Отвердитель УП-5-138	
140319	ТУ 6—09—15—295—77 ч
Отвердитель УП-5-139	
140320	ТУ 6—09—15—297—77 ч
Отвердитель УП-5-159 (модифицированная эвтектическая смесь ароматических аминов)	
2638490341	
140423	ТУ 6—09—15—307—77 ч
Отвердитель УП-581 (эвтектическая смесь эндикового ангидрида с аддуктом антрацена и малеинового ангидрида)	
2638490071	
140257	ТУ 6—09—3885—75 ч
Отвердитель УП-583 o-[N,N-Бис(2-аминоэтил) аминометил] фенол	
2638490081	
140273	ТУ 6—09—4227—76 ч
Отвердитель УП-605/1 (бор трехфтористый анилиновый комплекс)	
140312	ТУ 6—09—15—287—77 ч
Отвердитель УП-605/1p	
140470	ТУ 6—09—15—236—76 ч
Отвердитель УП-605/2 (бор трехфтористый 1-нафтиламинный комплекс)	
2638490791	
140347	ТУ 6—09—15—287—77 ч
Отвердитель УП-605/2p (50 %-ный раствор комплекса бора трехфтористого с 1-нафтиламином в диэтиленгликоле)	
2638490771	
140444	ТУ 6—09—15—236—76 ч
Отвердитель УП-605/3 (бор трехфтористый бензиламиновый комплекс)	
2638490351	
140264	ТУ 6—09—15—287—77 ч
Отвердитель УП-605/3p (50 %-ный раствор комплекса трехфтористого бора с бензиламином в диэтиленгликоле)	
2638490091	
140407	ТУ 6—09—15—236—76 ч
Отвердитель УП-605/5 (бор трехфтористый n-толуидиновый комплекс)	
2638490361	
140265	ТУ 6—09—15—287—77 ч
Отвердитель УП-605/5p (50 %-ный раствор комплекса трехфтористого бора с n-толуидином в диэтиленгликоле)	
2638490101	
140408	ТУ 6—09—15—236—76 ч
Отвердитель УП-607 (полисебациновый ангидрид)	
2638490111	
140266	ТУ 6—09—3981—75 ч
Отвердитель УП-608 (полиадипиновый ангидрид)	
2638490121	
140267	ТУ 6—09—15—240—76 ч
Отвердитель УП-609 (аддукт малеинового ангидрида с гексадиеновой фракцией)	
140268	ТУ 6—09—3982—75 ч
Отвердитель УП-0613	
2638490781	
140448	ТУ 6—09—15—417—79 ч
Отвердитель УП-0616	
2638490751	
140321	ТУ 6—09—15—342—78 ч
Отвердитель УП-0617	
140322	ТУ 6—09—4360—77 ч
Отвердитель УП-0618	
140323	ТУ 6—09—15—296—77 ч
Отвердитель УП-0619 (75 %-ный раствор N,N"-бис(2-оксиптил)-диэтилентриамин в диэтилентриамине)	
140324	ТУ 6—09—4361—77 ч
Отвердитель УП-0620 (65 %-ный раствор аддукта Б в диэтилентриамине)	
140325	ТУ 6—09—4362—77 ч
Отвердитель УП-0621 (N-(бета-Оксиптил)-м-фенилендиамин)	
2638490621	
140422	ТУ 6—09—15—29—74 ч
Отвердитель УП-0622	
2638490291	
140326	ТУ 6—09—4369—77 ч
Отвердитель УП-0623 (25 %-ный раствор отвердителя УП-0620 в отвердителе И-6М)	
140327	ТУ 6—09—4364—77 ч
Отвердитель УП-0626	
2638490741	
140445	ТУ 6—09—15—863—72 ч
Отвердитель УП-0627 2,4,6-трис(Диметиламинометил)резорцин	
140391	ТУ 6—09—15—864—72 ч
Отвердитель УП-0628 4,4'-Изопропилиденбис[2,6-бис(диметиламинометил)фенол]	
140409	ТУ 6—09—15—221—76 ч
Отвердитель УП-0632 2,4,6-трис(Диметиламинометил)фенол и дифенилолпропан [1 : 3]	
140390	ТУ 6—09—15—222—76 ч
Отвердитель УП-0638 (эвтектическая смесь м-фенилендиамина и 4,4'-диаминодифенилметана, стабилизированная циклоалифатической эпоксидной смолой УП-632)	
2638490721	
140431	ТУ 6—09—15—319—77 ч

7. СОРБЕНТЫ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	Ионная форма	ТУ	Техническая характеристика		
						полная объемная емкость, ммоль экв/г	удельный объем набухшего сорбента, мл/г	влажность, %

7.1. АНИОНИТЫ

2641120321	350041	АМГ-1	ч	Cl ⁻	6-09-10-1209-77	≥ 3,5	5,0-7,0	60-80
2638331821	350156	АН-1-палладий	ч	Cl ⁻	6-09-40-720-85			
2641120281	350035	АРА-М макропористый	ч	Cl ⁻	6-09-10-1326-78	≥ 0,7	2,5-4,0	40-60
2641120221	350125	АРА-2М молотый	ч	Cl ⁻	6-09-10-1230-77	≥ 3,0	5,0-8,0	8,0-13,0
2641120301	350037	АРА-1п	ч	Cl ⁻	6-09-10-867-79	≥ 3,5	6,0-9,0	55-75
2641120051	350042	АРА-2п	ч	Cl ⁻	6-09-10-367-75	3,0-4,5	2,0-5,0	50-70
2641120061	350020	АРА-2п-Т40	ч	Cl ⁻	6-09-10-879-79	≥ 3,2	7,0-13,0	55-75
2641120071	350049	АРА-3п-Т40	ч	Cl ⁻	6-09-10-540-76	≥ 3,4	5,0-6,0	55-75
2641120211	350043	АРА-4п	ч	Cl ⁻	6-09-10-723-77	≥ 3,0	2,5-3,5	50-70
2641120011	350018	АРА-5п	ч	Cl ⁻	6-09-10-152-79	≥ 3,0	2,5-3,6	50-70
2641120082	350050	АРА-5п-Т40	ч	Cl ⁻	6-09-10-552-76	≥ 3,2	2,5-3,5	50-70
2641120021	350044	АРА-8п	ч	Cl ⁻	6-09-10-846-83	≥ 3,0	2,0-3,0	35-55
2641120091	350051	АРА-8п-Т40	ч	Cl ⁻	6-09-10-358-75	≥ 3,0	2,3-3,5	45-65
2641120101	350045	АРА-10п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1027-84	≥ 2,0	1,3-2,6	50-70
2641120111	350046	АРА-12п	ч	Cl ⁻	6-09-10-818-78	≥ 1,5	1,2-2,5	50-65
2641120121	350019	АРА-20п	ч	Cl ⁻	6-09-10-819-79	≥ 1,0	1,0-2,0	50-65
2641120331	350047	АРА-25п	ч	Cl ⁻	6-09-10-538-76	≥ 1,0	1,0-2,0	40-60
2641120131	350048	АРА-50п	ч	Cl ⁻	6-09-10-820-83	≥ 0,5	1,2-2,2	40-60
2641120411	350140	АРА-F	ч	F ⁻	6-09-10-1547-82	1,8-3,2	2,2-3,2	5-30
2641120421	350142	АРА-IO ₄	ч	IO ₄ ⁻	6-09-10-1548-82	2,2-3,2		25
2641120441	350143	АСД-1-2п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1549-82	2,2-3,2	2,0-5,0	5-30
	350116	АСД-3-5п	ч	HSO ₃ ⁻	6-09-10-1245-77	≥ 1,4		45-60
2641120141	350001	АСД-3-8п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1108-76	≥ 3,0	1,5-2,5	40-60
2641120151	350028	АСД-4-1п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1375-79	≥ 2,5	3,0-4,0	50-70
2641120171	350030	АСД-4-5п	ч	Cl ⁻	6-09-10-880-79	≥ 2,1	1,6-2,6	40-60
2641120181	350052	АСД-4-8п	ч	Cl ⁻	6-09-10-872-79	≥ 2,0	1,3-2,3	40-60
	350053	АСД-5-8п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1218-77	≥ 2,4	2,0-3,0	40-60
2641120191	350054	АСД-6-8п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1149-76	≥ 3,3	1,6-2,2	45-65
2641120201	350055	АСД-7-8п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1184-76	≥ 2,8	1,5-2,5	40-60
2641120311	350036	АСД-9-20Т	ч	Cl ⁻	6-09-10-1393-79	≥ 1,5	≥ 48	≤ 5
2641120231	350114	АСД-10-10Т	ч	Cl ⁻	6-09-10-1304-78	≥ 1,7	3,0-4,0	40-60
2641120351	350155	АСД-11-20Т	ч	Cl ⁻	6-09-10-1445-80	≥ 1,8	2,0-4,0	40-60
2641120431	350144	АСД-14-2п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1544-82	2,5-3,5	2,0-5,0	5-30

2641120561	350151	АСД-15-2п	ч	Cl ⁻	6-09-10-1680-84	≥ 2,2	2,0-5,0	≥ 10
2641120551	350150	АСД-15-20Т60	ч	Cl ⁻	6-09-1677-84	≥ 1,5	2,0-4,0	≤ 10
2641120541	350147	АСД-17-20Т60	ч	Cl ⁻	6-09-1678-84	≥ 1,2		≤ 10
2641120241	350115	АЭ-1	ч	Cl ⁻	6-09-10-1302-78	≥ 1,8	3,5-5,5	≤ 20
	350058	ФАФ-Г-Д	ч	Cl ⁻	6-09-4532-77	≥ 2,0		40-80
	350057	ФАФ-Н-Д	ч	Cl ⁻	6-09-4532-77	≥ 2,0		40-80
2641120461	350146	Целлюлозный ШАМЦ-1	ч	Cl ⁻	6-09-10-1636-84	0,5-1,5	12-15	≥ 90

7.2. КАТИОНИТЫ

Катионит карбоксиль- ный биокарб								
2641111021	350146	Г-4	ч	H ⁺	6-09-10-1626-84	≥ 9,0	6-9	60-80
2641111011	350149	то же Д	ч	H ⁺	6-09-10-1625-84	≥ 8,0	4-6	60-80
2641110381	350005	» Т-12-р15	ч	H ⁺	6-09-10-1320-78	≥ 8,0	5,0-8,0	80-90
	350006	» Т-13-р20	ч	H ⁺	6-09-10-1233-77	≥ 8,0	6,5-8,5	80-90
	350059	» Э-5	ч	H ⁺	6-09-10-1176-76	≥ 9,5	3,5-5,5	60-80
	350060	» Э-8	ч	H ⁺	6-09-10-1176-76	≥ 9,5	3,0-4,0	60-80
	350061	» Э-10	ч	H ⁺	6-09-10-1176-76	≥ 9,5	2,9-3,9	60-80
	360062	» Э-15	ч	H ⁺	6-09-10-1176-76	≥ 8,5	2,7-3,7	60-80
	360063	» Э-20	ч	H ⁺	6-09-10-1176-76	≥ 8,5	2,6-3,6	60-80
	360064	» Э-40	ч	H ⁺	6-09-10-1176-76	≥ 6,5	2,5-3,5	60-80
карбоксильный								
2641110751	350123	КМДМ-6М-4	ч	H ⁺	6-09-10-1428-80	≥ 9,0	7,0-10,0	60-80
	350074	КМТ	ч	H ⁺	6-09-10-456-75	≥ 8,5	5,0-7,5	80-90
2641110150	350075	КМТ-20Т	ч	H ⁺	6-09-10-1172-76	≥ 2,0	2,0-4,0	35-45
2641110730	350076	КМФД-2	ч	H ⁺	6-09-10-1212-77	≥ 8,0	2,5-4,5	55-75
2641110371	350130	КРДК-3п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-1327-78	≥ 6,0	1,5-4,0	40-60
2641110391	350127	КРДК-3п-Т50	ч	H ⁺	6-09-10-1340-78	≥ 6,0	1,6-3,2	35-55
2641110161	350077	КРК-1-1п	ч	H ⁺	6-09-10-959-74	≥ 9,5	4,0-6,0	55-75
2641110171	350078	КРК-1-2п	ч	H ⁺	6-09-10-404-75	≥ 9,5	2,5-4,0	40-60
2641110181	350079	КРК-1-5п	ч	H ⁺	6-09-10-403-75	≥ 9,5	1,5-2,8	40-60
2641110591	350080	КРК-1-8п	ч	H ⁺	6-09-10-553-77	≥ 9,0	1,4-2,4	40-60
2641110601	350081	КРК-1-12п	ч	H ⁺	6-09-10-542-76	≥ 8,5	1,3-2,3	30-50
2641110191	350082	КРК-1-16п	ч	H ⁺	6-09-10-842-79	≥ 7,0	1,3-2,3	50-70
2641110201	350083	КРК-1-20п	ч	H ⁺	6-09-10-840-79	≥ 5,5	1,3-2,3	50-70
2641110611	350084	КРК-1-24п	ч	H ⁺	6-09-10-554-76	≥ 5,5	1,2-2,2	40-60
2641110761	350110	КРК-20Т-100	ч	H ⁺	6-09-10-1450-80	≥ 1,5	3,5-4,5	45-60
макропористый								
2641110211	350017	КРС-1п	ч	H ⁺	6-09-10-828-79	≥ 4,5	9-14	60-80
2641110421	350137	КРС-2М	ч	H ⁺	6-09-10-1369-79	≥ 4,6	6,0-9,0	60-80
2641110021	350021	КРС-2п	ч	H ⁺	6-09-10-866-78	≥ 4,3	6,0-9,0	50-70
2641110221	350068	КРС-2п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-420-75	≥ 4,35	13,5-15,0	80-90
2641110491	350013	КРС-3п	ч	H ⁺	6-09-10-1343-78	≥ 4,3	5,0-8,0	50-70
2641110081	350015	КРС-3п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-206-79	≥ 4,0	5,0-6,5	65-85

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	Ионная форма	ТУ	Техническая характеристика		
						полная объемная емкость, ммоль экв/г	удельный объем набухшего сорбента, мл/г	влажность, %
2641110231	350069	КРС-3п-Т50	ч	H ⁺	6-09-10-348-75	≥ 4,0	≥ 7,8	70-85
2641110031	350085	КРС-4п	ч	H ⁺	6-09-10-219-84	≥ 4,3	4,0-6,0	50-70
2641110241	350070	КРС-4п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-369-75	≥ 4,0	4,5-6,0	60-75
2641110041	350008	КРС-5п	ч	H ⁺	6-09-10-191-79	≥ 4,3	4,5-7,0	50-70
	350071	КРС-5п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-345-75	≥ 4,0	4,0-5,1	70-80
2641110251	350016	КРС-5п-Т50	ч	H ⁺	6-09-10-829-79	≥ 4,2	4,0-7,5	50-75
2641110051	350065	КРС-6п	ч	H ⁺	6-09-10-228-79	≥ 4,2	2,5-4,5	55-70
2641110260	350027	КРС-8п	ч	H ⁺	6-09-10-151-79	≥ 4,2	2,0-4,0	45-65
	350072	КРС-8п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-1166-76	≥ 4,0	3,0-4,0	40-60
	2-029	КРС-8п	ч	H ⁺	6-09-10-964-74	≥ 4,2	2,0-3,0	45-55
2641110061	350066	КРС-10п	ч	H ⁺	6-09-10-226-84	≥ 4,0	2,0-3,0	40-60
2641110272	350073	КРС-10п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-1167-76	≥ 4,0	2,0-3,5	40-60
2641110821	350100	КРС-10г макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-831-83	≥ 4,0	3,5-5,5	50-70
2641110071	350067	КРС-12п	ч	H ⁺	6-09-10-346-75	≥ 4,0	1,5-3,0	40-60
2641110290	350126	КРС-12п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-537-76	≥ 4,1	1,8-2,8	35-55
2641110581	350040	КРС-15т-100-Н макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-1394-79		1,8-2,5	50-60
2641110991	350145	КРС-15т-100-Н макропористый	ч	Cl ⁻	6-09-10-1582-83		1,8-2,5	50-60
	350099	КРС-20п	ч	H ⁺	6-09-10-502-76	≥ 3,5	1,1-1,9	35-50
2641111001	350086	КРС-20г макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-832-83	≥ 3,5	2,5-5,0	50-70
	350117	КРС-20г-Н макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-1239-77	≥ 2,5		
	2-034	КРС-40г макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-833-73	≥ 3,0	2,0-5,0	50-70
2641110121	350087	КРФ-2м	ч	H ⁺	6-09-10-1124-76	≥ 8,5	2,5-4,5	50-70
2641110141	350038	КРФ-2п	ч	H ⁺	6-09-10-852-79	≥ 8,5	2,5-5,5	50-70
2641110471	350033	КРФ-2п-Т20	ч	H ⁺	6-09-10-1345-78	≥ 8,0	4,0-5,0	3,2-4,2
2641110621	350090	КРФ-2п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-1130-76	≥ 8,6	3,5-4,5	50-70
2641110811	350129	КРФ-2т-Т20	ч	H ⁺	6-09-10-1507-81	≥ 8,0	3,8-4,8	60-80
2641110441	350012	КРФ-2т-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-1352-78	≥ 8,0	4,6-5,6	60-80
	350101	КРФ-3м	ч	H ⁺	6-09-10-1168-76	≥ 8,0	2,3-3,0	50-70
	350105	КРФ-3п-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-305-76	≥ 8,6	3,4-4,4	40-60
2641110511	350003	КРФ-3т-Т20	ч	H ⁺	6-09-10-1351-78	≥ 8,0	3,2-4,2	50-70
2641110451	350009	КРФ-3т-Т40	ч	H ⁺	6-09-10-1347-78	≥ 8,0	3,5-4,5	50-70
2641110561	350025	КРФ-4п	ч	H ⁺	6-09-10-1376-79	≥ 8,2	2,0-3,5	40-60

2641110481	350034	КРФ-4п-T20	ч	H ⁺	6-09-10-1345-78	≥ 8,0	3,2-4,2	40-60
2641110631	350091	КРФ-4п-T40	ч	H ⁺	6-09-10-1131-76	≥ 8,5	3,3-4,3	40-60
2641110521	350004	КРФ-4т-T20	ч	H ⁺	6-09-10-1351-78	≥ 8,0	2,2-3,2	50-70
2641110461	350010	КРФ-4т-T40	ч	H ⁺	6-09-10-1347-78	≥ 8,0	3,3-4,3	50-70
2641110641	350088	КРФ-5м	ч	H ⁺	6-09-10-1125-76	≥ 7,5	2,0-3,5	50-70
2641110321	350026	КРФ-5п	ч	H ⁺	6-09-10-1376-79	≥ 8,0	1,9-3,4	40-60
	350007	КРФ-5п-N	ч	H ⁺	6-09-10-1197-76	≥ 6,0	9,0-13,0	75-90
2641110091	350092	КРФ-5п-T40	ч	H ⁺	6-09-10-309-76	≥ 8,4	3,0-4,0	40-60
2641110650	350104	КРФ-6п	ч	H ⁺	6-09-10-1175-76	≥ 7,7	1,9-2,9	40-60
2641110660	350102	КРФ-8м	ч	H ⁺	6-09-10-1126-76	≥ 7,0	2,0-3,2	35-55
2641110671	350089	КРФ-8п	ч	H ⁺	6-09-10-361-75	≥ 7,5	1,5-2,5	45-65
	350093	КРФ-8п-T40	ч	H ⁺	6-09-10-1238-77	≥ 8,3		
2641110680		КРФ-10м	ч	H ⁺	6-09-10-1127-76	≥ 7,0	1,6-2,6	30-50
2641110541	350039	КРФ-10п	ч	H ⁺	6-09-10-865-79	≥ 6,5	1,5-2,5	40-60
2641110101	350094	КРФ-10п-T40	ч	H ⁺	6-09-10-306-76	≥ 8,2	1,6-2,6	40-60
2641110690	350106	КРФ-12п-T40	ч	H ⁺	6-09-10-1183-76	≥ 7,5	1,5-2,5	35-55
2641110531	350014	КРФ-16п	ч	H ⁺	6-09-10-862-79	≥ 5,0	1,4-2,4	40-60
2641110501	350002	КРФ-1т-T20	ч	H ⁺	6-09-10-1351-78	≥ 8,2	4,2-5,2	60-80
2641110431	350011	КРФ-1т-T40	ч	H ⁺	6-09-10-1352-78	≥ 8,0	4,8-5,8	60-80
2641110710	350107	КРФ-20т макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-1132-76	≥ 6,0	3,0-6,0	70-80
2641110701	350108	КРФ-20т макропористый без азота	ч	H ⁺	6-09-10-1107-76	≥ 6,6	3,0-6,0	55-75
2641110721	350111	КРФ-20т-N макропорис- тый	ч	H ⁺	6-09-10-1227-77	≥ 5,0	3,5-5,5	60-70
2641110401	350031	КРФ-20т-60 макропо- ристый	ч	H ⁺	6-09-4879-80	≥ 6,5	2,0-4,0	55-65
2641110571	350032	КРФ-20т-60N макропо- ристый	ч	H ⁺	6-09-10-1387-79	≥ 5,0	1,5-4,0	55-70
2641110411	350023	КФС	ч	H ⁺	6-09-10-419-78	≥ 3,5	3,5-7,0	≤ 15,0
2641110351	350024	КФУХ	ч	H ⁺	6-09-10-196-78	≥ 3,5	3,0-5,0	≤ 5,0
2641110361	350022	СДВ-2-T40	ч	H ⁺	6-09-10-654-78	≥ 4,0	11,0-16,0	65-85
2641110311	350095	СДВ-2-4-40Т	ч	H ⁺	6-09-3601-74	≥ 4,0	10,0-15,0	70-80
	350109	СДВ-3-T40	ч	H ⁺	6-09-10-359-75	≥ 4,3	7,0-12,0	75-85
2641110551	350138	СДП-1	ч	H ⁺	6-09-10-1373-79	≥ 3,5	2,0-4,0	50-70
2641110921	350132	СНК-10Э	ч	H ⁺	6-09-10-1538-82	≥ 2,5	9,0-13,0	70-90
2641110341	350133	СНК-20Э	ч	H ⁺	6-09-10-1538-82	≥ 2,3	6,0-7,5	65-85
	350118	СНК-25Э	ч	H ⁺	6-09-10-1499-81	≥ 2,2	5,5-7,5	65-85
2641110931	350134	СНК-30Э	ч	H ⁺	6-09-10-1538-82	≥ 2,0	4,5-5,5	65-85
2641110941	350135	СНК-40Э	ч	H ⁺	6-09-10-1538-82	≥ 1,8	4,0-5,0	65-85
2641110951	350136	СНК-50Э	ч	H ⁺	6-09-10-1538-82	≥ 1,5	3,5-4,5	65-85

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	Ионная форма	ТУ	Техническая характеристика		
						полная объемная емкость, ммоль экв/г	удельный объем набухшего сорбента, мл/г	влажность, %

7.3. ПОЛИАМФОЛИТЫ

	350112	АПФ-2-5	ч	H ⁺ , Cl ⁻	6-09-10-1269-77	≥ 3,5	2,5-4,0	50-60
2641130040	350098	БАК	ч	H ⁺ , Cl ⁻	6-09-10-210-75	≥ 1,5	2,2-5,0	≥ 15,0
2641130050	350098	БАК-Г	ч	H ⁺ , Cl ⁻	6-09-10-210-75	≥ 1,5	2,2-5,0	≥ 15,0
2641130031	350096	ПА-1	ч	H ⁺	6-09-10-1104-76	≥ 3,5	2,0-3,5	40-50
2641130021	350097	ПА-1-К	ч	H ⁺	6-09-10-1388-79	≥ 3,5	2,0-3,5	40-50
2641130121	350141	ПА-5	ч		6-09-10-1545-82	1,0-2,5	2,2-3,2	5-30
2641130101	350124	ПА-7	ч	H ⁺	6-09-10-1500-81	≥ 4,0	4,5-6,0	50-60
2641130060		ПА-8-10т макропористый	ч	H ⁺	6-09-10-1237-77	≥ 2,5		35-45
2641130111	350131	ПА-12К	ч	H ⁺	6-09-10-1511-81	≥ 1,4	2,2-3,2	30-50
2641130081	350113	ПА-22	ч	Cl ⁻	6-09-10-1460-80	≥ 1,7	1,5-3,5	30-50

7.4. ГЕМОСОРБЫ

	350119	A-1	ч	Cl ⁻	6-09-10-1488-80	≥ 2,0	2,7-3,3	
	350120	K-1-2	ч	H ⁺	6-09-10-1489-80	≥ 3,8	3,0-3,8	
	350121	K-2-6	ч	H ⁺	6-09-10-1494-80	≥ 1,5	2,0-4,0	
	350122	K-2-9	ч	H ⁺	6-09-10-1490-80	≥ 5,0		50-65

7.5. ЦЕЛЛОСОРБЫ

2641320391	350152	ЦС КМТ-24 (Целлосорб K ₁)	ч	H ⁺	6-09-10-1659-84	1,5-4,5	10,5-14,5	≤ 85
2641320341	350128	ЦС КУ-2 (Целлосорб C ₁)	ч	H ⁺	6-09-10-1542-82	0,9-2,5	7,5-10,5	≥ 80
2641320411	350153	ЦС КУ-23 (Целлосорб C ₁)	ч	H ⁺	6-09-10-1648-84	≥ 0,8	2,5-4,0	≥ 70
2641320401	350154	ЦС ЭДЭ-10п (Целлосорб A ₁)	ч	Cl ⁻	6-09-10-1660-84	2,0-5,0	8,5-11,5	≥ 85

7.6. ГЕЛИ

7.6.1. ГЕЛИ ДЕКСТРАНОВЫЕ ИОНООБМЕННЫЕ

2641230020	040679	ДЭАЭ-5,0	ч	Cl ⁻	6-09-10-984-84	≥ 2,5	≥ 23	≤ 20
2641230010	040680	ДЭАЭ-2,5	ч	Cl ⁻	6-09-10-969-84	≥ 2,5	10-15	≤ 20
2641230030	040613	КН-2,5	ч	H ⁺	6-09-10-951-74	≥ 3,0	4,5-6,5	

7.6.2. ГЕЛИ ДЕКСТРАНОВЫЕ ГИДРОФИЛЬНЫЕ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика			
					водоудерживающая способность г воды/г геля	удельный объем набухшего геля мл/г	предел проницаемости	интервал фракционирования
2641210141	040738	ЭД-1,0	ч	6-09-10-1300-78	0,9-1,25	2,0-3,0		
2641210070	040584	ЭД-1,5	ч	6-09-10-702-77	1,3-1,7	1,7-3,0		до 1500
2641210080	040586	ЭД-2,0	ч	6-09-10-697-77	1,8-2,2	2,5-4,0		до 3000
2641210090	040585	ЭД-2,5	ч	6-09-10-714-77	2,2-2,8	4-6		500-10000
2641210100	040708	ЭД-3,5	ч	6-09-10-1073-75	3,0-4,0	6,0-12,5	1000-15000	
2641201110	040626	ЭД-5,0	ч	6-09-10-955-74	4,0-6,0	9,5-12,5	1500-45000	
2641210120	040657	ЭД-7,5	ч	6-09-10-1017-84	6,5-8,5	14-21	5000-60000	
2641210130	040627	ЭД-10	ч	6-09-10-980-84	8,0-12,0	15,0-26,5	10000-100000	
2641210151	040624	ЭД-20	ч	6-09-10-1362-78	15-25	20-40		

7.6.3. ГЕЛИ ГИДРОФОБНЫЕ

2641220020	040517	СДВ-п-2·10 ³	ч	6-09-10-821-78		4,0-10,0		до 2000
2641220010	040518	СДВ-п-10 ³	ч	6-09-10-807-78		3,5-9,0		до 1000
2641220030	040520	СДВ-п-5·10 ³	ч	6-09-10-882-78		2,5-10,0		до 5000
	040726	СДВ-I				5,0-8,0	≥ 5000	

7.7. ПОЛИМЕРНЫЕ СОРБЕНТЫ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика	
					насыпная масса, г/см ³	удельная поверхность, м ² /г
2641320010	150499	Полисорб-1	ч	6-09-3602-74	0,21-0,30	200-300
2641320050	150657	Полисорб-2	ч	6-09-10-946-74	0,25-0,45	30-80
2641320161	150761	Полисорб-3	ч	6-09-10-1187-76	0,15-0,30	60-120
2641320060	150715	Полисорб-4	ч	6-09-10-567-76	0,20-0,35	70-150
2641320201	150758	Полисорб 4-70	ч	6-09-10-1240-77	0,30-0,50	≥ 45
2641320211	150759	Полисорб 4-90	ч	6-09-10-1240-77	0,20-0,40	≥ 60
2641320221	150700	Полисорб 4-120	ч	6-09-10-1240-77	0,15-0,30	≥ 80
2641320071	150573	Полисорб 4-дд	ч	6-09-10-568-76	0,20-0,35	20-70

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика	
					насыпная масса, г/см ³	удельная поверхность, м ² /г
2641320170	150732	Полисорб-6	ч	6-09-10-1270-77	0,20-0,26	≥ 180
2641320180	150733	Полисорб-8	ч	6-09-10-1271-77	0,20-0,25	≥ 200
2641320081	150536	Полисорб-10	ч	6-09-10-432-77	0,25-0,35	≥ 300
2641320191	150766	Полисорбакрилат-1	ч	6-09-10-1402-79	0,40-0,55	2-10
2641320101	150773	Полисорбол-2	ч	6-09-10-1379-79	0,25-0,35	≥ 15
2641320131	150774	Полисорбол-4	ч	6-09-10-1391-79	0,20-0,30	≥ 20
2641320261	150783	Полисорбол-8	ч	6-09-10-1451-80	0,25-0,35	≥ 80
2641320091	150784	Полисорбонитрил-4-40	ч	6-09-10-1360-78	0,25-0,38	≥ 20

7.8. АППЛИЦИДЫ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика			
					гранулометрический состав, мм	плотность, г/см ³	статистическая обменная емкость, ммоль экв/г	влажность, %
2641120641	011593	ГЖ-С-0,125	ч	6-09-40-878-85	0,1-0,5	4,7-5,0	≤ 6,0	8-15
2641120511	011569	ГЖ-С-0,25	ч	6-09-40-595-84	0,05-0,50	4,6-4,9	≤ 7,5	8-15
2641120671	011606	ГЖ-Т-0,125	ч	6-09-40-998-85	0,1-1,0	3,7-4,1	≤ 2,0	7-12
2641120481	011560	ГЖ-Т-0,25	ч	6-09-40-591-84	0,15-1,0	3,7-4,0	≤ 3,0	7-12
2641120521	011559	ГН-Ц-0,9	ч	6-09-40-592-84	0,2-1,0	2,60-2,68	≤ 8,0	5-10
2641120681	011604	ГЦ-Д-0,2	ч	6-09-40-999-85	0,1-0,5	2,90-2,91	≤ 2,0	10-15
2641120691	011603	ГЦ-Д-0,5	ч	6-09-40-996-85	0,1-0,5	2,90-2,91	≤ 2,0	10-15
2641120501	011570	ГЦ-С-0,25	ч	6-09-40-1691-86	5,0-7,0	3,0-3,1	≤ 0,8	10-15
2641120651	011594	ГЦ-С-0,5	ч	6-09-40-877-85	0,1-0,6	2,3-2,6	≤ 17,0	10-15
2641120661	011605	ГЦ-Т-0,25	ч	6-09-40-997-85	5,0-7,0	2,6-2,7	≤ 0,5	10-15
2641120531	011561	ГЦ-Т-0,5	ч	6-09-40-404-84	0,2-0,8	3,0-3,3	≤ 1,2	10-15
2641120491	011571	ГЦ-Х-0,5д	ч	6-09-40-593-84	0,1-0,6	2,8-3,1	≤ 4,0	10-20
2641120611	011564	ФЦ-Ж-0,2	ч	6-09-40-688-85	0,5-1,5	2,336-2,382	≤ 3,0	10-15
2641120621	011566	ФЦ-ФЦ-0,125	ч	6-09-40-691-85	0,1-0,5	2,07-2,15	≤ 2,0	10-15
2641120601	011565	ФЦ-Х-0,05	ч	6-09-40-689-85	0,1-0,5	2,313-2,323	≤ 5,0	10-15
2641120591	011567	ФЦ-Ц-0,25	ч	6-09-40-690-85	0,1-0,5	2,304-2,362	≤ 6,0	10-15

7.9. СОРБЕНТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ *

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование	Квалификация	Гранулометрические фракции, мм	ТУ
2641310841	170887	Цветосил М-1	ч	0,16—0,20	6—09—39—19—86
2641310861	170888			0,16—0,25	
2641310851	170889			0,20—0,25	
2641310871	170890	Цветосил М-НСКТ		0,25—0,315	
2641310881	170883	Цветосил М-НСКТ	ч	0,16—0,20	6—09—39—18—86
2641310901	170884			0,16—0,25	6—09—39—17—86
2641310891	170885			0,20—0,25	
2641310911	170886			0,25—0,315	
2641310921	170879	Цветосил М-СКТ	ч	0,16—0,20	
2641310941	170880			0,16—0,25	6—09—39—16—86
2641310931	170881			0,20—0,25	
2641310951	170882			0,25—0,315	
2641310961	170875	Цветосил М-СКТФГ	ч	0,16—0,20	
2641310981	170876			0,16—0,25	6—09—39—22—86
2641310971	170877			0,20—0,25	
2641310991	170878			0,25—0,315	
2641311001	170899	Цветосорб МЭБ	ч	0,16—0,20	
2641311021	170900			0,16—0,25	6—09—39—20—86
2641311011	170901			0,20—0,25	
2641311031	170902			0,25—0,315	
2641311041	170891	Цветосорб ТКФ	ч	0,16—0,20	
2641311061	170892			0,16—0,25	6—09—39—21—86
2641311051	170893			0,20—0,25	
2641311071	170894			0,25—0,315	
2641311081	170895	Цветосорб	ч	0,16—0,20	
2641311101	170896			0,16—0,25	
2641311091	170897			0,20—0,25	
2641311111				0,25—0,315	

* Эффективность газохроматографической колонки, л, не менее 1000 ± 200 .

7.10. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОРБЕНТЫ (ИОНИТЫ)

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика	
					насыпная масса, кг/дм ³	полная динамическая обменная емкость
2638331401	090754	АВ-17-8-палладий, комплекс (содержание палладия $\geq 0,98\%$)	ч	6—09—40—544—85		
2641130221	090759	АНФ	ч	6—09—40—759—85	0,45—0,65	г Cu/кг ≥ 270
2641130191	090757	ГСМ-1	ч	6—09—40—820—85	0,4—0,6	г Cu/кг ≥ 50
2641130171	090741	ГСК	ч	6—09—40—753—84	1,0—1,2	г Cu/кг
2641130181	090739	ГСМ	ч	6—09—40—754—84	0,5—0,7	г Ag/кг
2641130201	090758	ГСН	ч	6—09—40—797—85	0,80—0,95	г Cu/кг
2641130151	090740	ГСЦ	ч	6—09—40—552—84	0,8—1,2	г Ag/кг
2641130211	090755	ГФМ-1	ч	6—09—40—819—85	0,35—0,5	г Cu/кг
2641130161	090746	ИСМА-1	ч	6—09—40—551—84	0,7—1,2	
2641130141	090747	ИСМА-3	ч	6—09—40—554—84	0,7—1,2	г Sr/кг
2641130231	090756	ИСН-1	ч	6—09—40—758—85	0,8—0,9	г Li/кг
2641130251	090779	ИСТЖ-1	ч	6—09—40—876—85		
2641130241	090780	ИСТХ-1	ч	6—09—40—875—85		
2641130131	090368	МНГ	ч	6—09—40—553—84	0,6—0,8	г В ₂ О ₃ /кг
2641130261	090781	ТО-1	ч	6—09—40—912—85	0,9—1,0	г As/кг

7.11. СИЛИКАГЕЛИ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика		
					насыпная масса, г/см ³	удельная поверхность, м ² /г	влажность, %
	170814	Аминопропиловый					≤ 2,0
		750/65	ч	6—09—10—1299—78			
		СТХ-1	ч	6—09—39—23—86			
		СТХ-ВЭ	ч	6—09—39—23—86			

7.12. СИЛОХРОМЫ

2641310331	170833	Аминоэпоксидный	ч	6—09—10—1573—83			≥ 0,5
2641310811	170872	250/120 Аминопропиловый	ч	6—09—10—1751—86			≥ 10,0
2641310811	170872	250/120 Эпоксидный с низким и высоким содержанием функциональных групп	ч	6—09—10—1752—86			≥ 10,0
2641310171	170807	350/80 Аминопропиловый	ч	6—09—10—1454—80			≥ 1,5
2641310471	170852	500/80 Альдегидный НФА	ч	6—09—10—1632—84			≥ 8,0
2641310591	170851	500/80 Эпоксидный с низким и высоким содержанием функциональных групп	ч	6—09—10—1618—84			≥ 10,0
2641310201	170813	800/70 Аминопропиловый	ч	6—09—10—1471—80			≥ 3,0
2641310210	170723	800/70 Карбоксильный	ч	6—09—10—1509—81			≥ 3,0
2641310220	170724	С-80		6—09—17—48—82	0,28—0,4	70—100	≤ 3
2641310010	170771	С-120		6—09—17—48—82	0,3—0,5	100—140	≤ 3
2641310010	170771	С-10МК		6—09—17—107—82	0,35—0,55	5—15	≤ 3
2641310050	170772	С-20МК		6—09—17—107—82	0,35—0,55	15—25	≤ 3
2641310040	170743	С-30МК		6—09—17—107—82	0,35—0,55	25—50	≤ 3
2641310030	170744	С-40МК		6—09—17—107—82	0,35—0,55	50—90	≤ 3
2641310020	170745	С-50МК		6—09—17—107—82	0,35—0,55	90—120	≤ 3

7.13. ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Ионная форма	ТУ	Техническая характеристика			
					объемная емкость, ммоль экв/г	насыпная масса, г/см ³	удельный объем набухшей целлюлозы, мл/г	влажность, %
2641140271	011578	Аминоксипропилцеллюлоза волокнистая	ОН ⁻	6—09—10—1605—84		0,30—0,50	17—21	≤ 8
2641140261	011577	порошковая				0,15—0,40	5,5—6,5	≤ 8
2641140060	020945	Бензоилдиэтиламиноэтилцеллюлоза (Целлюлоза БДЭАЭ)	Cl ⁻	6—09—10—262—74				
2641140281	021607	Бензоилцеллюлоза N,N-Диэтиламиноэтилцеллюлоза (Целлюлоза ДЭАЭ)		6—09—10—1641—84 6—09—10—1381—79				≤ 5,0 ≤ 10,0
2641140071	051852	волокнистая			≥ 0,6		10,0—20,0	≤ 10
2641140071	051853	порошковая			≥ 0,4	0,15—0,40	4,5—11,0	≤ 10
2641140301	101619	Капроилцеллюлоза		6—09—10—1643—84				≤ 10
2641140090	100971	Карбоксиметилцеллюлоза	H ⁺	6—09—2344—78				
2641140090	100895	волокнистая			≥ 0,5		10—20	≤ 10
2641140090	100975	порошковая			≥ 0,5	0,20—0,50	3,5—6,0	≤ 10
2641140291	150866	сшитая			≥ 0,6		10—20	≤ 10
2641140141	170565	Пальмитоилцеллюлоза Сульфэтилцеллюлоза [Целлюлоза СЭ (SE)]	H ⁺	6—09—10—1642—84 6—09—10—132—74				
2641140190	180789	Триэтиламиноэтилцеллюлоза (Целлюлоза ТЭАЭ)	Br ⁻	6—09—10—140—74	≥ 0,3		5,0—9,0	≤ 10
2641140180	220370	Целлюлоза порошковая (Целлюлоза микрокристаллическая)		6—09—3575—74			4,0—8,0	≤ 10
2641140241	220584	Целлюлоза ЭХТЭОЛА (Эпихлоргидринтриэтанол-аминцеллюлоза)	ОН ⁻	6—09—10—1051—75	0,35—0,65		4,5—9,0	≤ 10
		Целлюлозофосфат [Целлюлоза Ф (P)] (Целлюлоза фосфорилизованная)	H ⁺	6—09—10—99—84				
2641140201	220552	волокнистая			1,6—3,2			≤ 10
2641140161	220336	порошковая			0,75—1,1		4,5—9,5	≤ 10

7.14. ПРОЧИЕ СОРБЕНТЫ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалификация	ТУ	Техническая характеристика			
					обменная емкость, ммоль экв/г	насыпная масса, г/см ³	удельный объем набухшей целлюлозы, мл/г	влажность, %
2641320451	170857	МО-1	ч	6-09-40-764-85				
2641310371	170836	ОФ	ч	6-09-40-420-84		1,1—1,3		
2641320431	170861	П-1-П	ч	6-09-05-1312-85			0,5—1,5	
		макропористый						
2641320041	170766	ППМ-18	ч	6-09-10-1148-76			5,0—11,0	≤ 15,0
2641320330	170823	ПСТМ-3Т	ч	6-09-11-1654-82				
2641320371	170854	СМП-1М-200	ч	6-09-10-1586-83			1,2—2,0	50—55
		модифицированный на основе пористого стекла						
2641320121	170801	СМП-1М-1000	ч	6-09-10-1389-79			2,5—4,0	50—55
		модифицированный на основе пористого стекла						
2641320351		СМП-1М-2000	ч	6-09-10-1576-83			3,5—5,0	50—55
		модифицированный на основе пористого стекла						
2641320111	170808	СМП-12г-80 полимерный	ч	6-09-10-1385-79	≥ 1,7		2,0—4,0	40—60
2641320461	170856	ФС-16	ч	6-09-40-763-85				

8. СТАНДАРТ-ТИТРЫ

Азотная кислота, 0,1 н.		Калий роданистый, 0,1 н.	
2642110010		2642110190	
330001	ТУ 6—09—2540—72	330016	ТУ 6—09—2540—72
Азотная и серная кислота для определения фосфора, 0,1 н.		Калий углекислый, 0,1 н.	
2642110020		2642110200	
330002	ТУ 6—09—2540—72	330017	ТУ 6—09—2540—72
Аммоний-железо(II) серноокислый (2:1) (Соль закиси железа и аммония двойная серноокислая)		Калий хлористый, 0,1 н.	
2642110360		2642110210	
330032	ТУ 6—09—2540—72	330018	ТУ 6—09—2540—72
Аммоний роданистый, 0,1 н.		Калий хромовоокислый, 0,1 н.	
2642110030		2642110220	
330003	ТУ 6—09—2540—72	330019	ТУ 6—09—2540—72
Аммоний хлористый, 0,1 н.		Калий щавелевоокислый, 0,1 н.	
2642110040		2642110230	
330004	ТУ 6—09—2540—72	330020	ТУ 6—09—2540—72
Аммоний щавелевоокислый, 0,1 н.		Магний серноокислый, 0,1 н.	
2642110050		2642110250	
330005	ТУ 6—09—2540—72	330022	ТУ 6—09—2540—72
Барий хлористый, 0,1 н.		Метиленовый голубой	
2642110060		2642110260	
330006	ТУ 6—09—2540—72	330023	ТУ 6—09—3875—75
Иод, 0,01 н.		Натрий борноокислый, 0,1 н.	
2642110110		2642110280	
330009	ТУ 6—09—2540—72	330024	ТУ 6—09—2540—72
Иод, 0,1 н.		Натрий гидроокись, 0,1 н.	
2642110100		2642110270	
330010	ТУ 6—09—2540—72	330026	ТУ 6—09—2540—72
Калий бромид-бромат, 0,1 н.		Натрий двууглекислый, 0,1 н.	
2642110070		2642110290	
330007	ТУ 6—09—2540—72	330025	ТУ 6—09—2540—72
Калий бромистый, 0,1 н.		Натрий серноватистокислый, 0,1 н.	
2642110130		2642110300	
330040	ТУ 6—09—2540—72	330027	ТУ 6—09—2540—72
Калий бромноватоокислый, 0,1 н.		Натрий углекислый, 0,1 н.	
2642110140		2642110310	
330041	ТУ 6—09—2540—72	330028	ТУ 6—09—2540—72
Калий гидроокись, 0,1 н.		Натрий хлористый, 0,1 н.	
2642110120		2642110320	
330011	ТУ 6—09—2540—72	330029	ТУ 6—09—2540—72
Калий двууглекислый, 0,1 н.		Натрий щавелевоокислый, 0,1 н.	
2642110420		2642110330	
330044	ТУ 6—09—2540—72	330030	ТУ 6—09—2540—72
Калий двухромовоокислый, 0,1 н.		Серебро азотнокислое, 0,1 н.	
2642110150		2642110340	
330012	ТУ 6—09—2540—72	330042	ТУ 6—09—2540—72
Калий железистосинеродистый, 0,1 н.		Серная кислота, 0,1 н.	
2642110090		2642110350	
330008	ТУ 6—09—2540—72	330031	ТУ 6—09—2540—72
Калий железистосинеродистый, 0,05 н.		Соляная кислота, 0,1 н.	
2642110240		2642110370	
330021	ТУ 6—09—2540—72	330033	ТУ 6—09—2540—72
Калий иодистый, 0,1 н.		Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для pH-метрии	
2642110160		2642110080	
330013	ТУ 6—09—2540—72	330037	ТУ 6—09—2541—72
Калий иодноватоокислый, 0,1 н.		Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда для pH-метрии	
2642110170		2642110430	
330014	ТУ 6—09—2540—72	330045	ГОСТ 8.135—74
Калий марганцовоокислый, 0,1 н.		Уксусная кислота, 0,1 н.	
2642110180		2642110880	
330015	ТУ 6—09—2540—72	330035	ТУ 6—09—2540—72

Фенолфталеинфосфат натрия, 0,1 %-ный раствор в 0,1 н. аммиачном буферном растворе (один флакон содержит 50 мл)

2642110390

330036 ТУ 6—09—3810—74

Щавелевая кислота, 0,1 н.

2642110400

330038 ТУ 6—09—2540—72

Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль, 0,1 н.

2642110440

330034 ТУ 6—09—2540—72

Янтарная кислота, 0,1 н.

2642110410

330039 ТУ 6—09—2540—72

9. СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ НА ИХ ОСНОВЕ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение R _{ср.} %, не более	Световой выход С у. е. с. в, не менее

9.1. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МОНОКРИСТАЛЛОВ

Детекторы ионизирующего излучения сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием, СДН.30

ОСТ 6—09—112—86

2651110030	312013	10×10	СЧ		3,2
2651110020	312002	10×10	СПС		3,2
2651110010	312246	10×10	СПО	6,0	3,7
2651110060	312013	10×12,5	СЧ		3,2
2651110050	312002	10×12,5	СПС		3,2
2651110040	312246	10×12,5	СПО	6,0	3,7
2651110090	312013	10×16	СЧ		3,2
2651110080	312013	10×16	СПС		3,2
2651110070	312246	10×16	СПО	6,0	3,7
2651110120	312013	10×20	СЧ		3,2
2651110110	312002	10×20	СПС		3,2
2651110100	312246	10×20	СПО	6,0	3,7
2651110150	312013	10×25	СЧ		3,0
2651110140	312002	10×25	СПС	7,5	3,0
2651110130	312246	10×25	СПО	6,5	3,5
2651110180	312013	10×31,5	СЧ		3,0
2651110170	312002	10×31,5	СПС	7,5	3,0
2651110160	312246	10×31,5	СПО	6,5	3,5
2651110210	312013	10×40	СЧ		2,6
2651110200	312002	10×40	СПС	8,0	2,6
2651110190	312246	10×40	СПО	7,0	3,1
2651110240	312079	10×50	СЧ		2,6
2651110230	312080	10×50	СПС	8,0	2,6
2651110220	312247	10×50	СПО	7,0	3,1
2651110270	312079	10×63	СЧ		2,3

у. е. с. в — условные единицы светового выхода.

СЧ — счетный стандартный для регистрации.

СПС — стандартный для спектрометрии.

СПО — отборный для прецизионных спектрометрических измерений.

СП — детекторы для спектрометрии.

ВК — высшая категория качества.

ПК — первая категория качества.

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в. не менее	
2651110260	312080	10×63	СПС	9,0	2,3
2651110250	312247	10×63	СПО	7,5	2,7
2651110300	312079	10×80	СЧ		2,3
2651110290	312080	10×80	СПС	9,0	2,3
2651110280	312247	10×80	СПО	7,5	2,7
2651113120	312013	16×10	СЧ		3,3
2651110320	312002	16×10	СПС	7,0	3,3
2651110310	312246	16×10	СПО	6,0	3,9
2651113150	312013	16×12,5	СЧ		3,3
2651113140	312002	16×12,5	СПС	7,0	3,3
2651113130	312246	16×12,5	СПО	6,0	3,9
2651113180	312013	16×16	СЧ		3,3
2651113170	312002	16×16	СПС	7,0	3,3
2651113160	312246	16×16	СПО	6,0	3,9
2651113210	312013	16×20	СЧ		3,3
2651113200	312002	16×20	СПС	7,0	3,3
2651113190	312246	16×20	СПО	6,0	3,9
2651113240	312013	16×25	СЧ		3,0
2651113230	312002	16×25	СПС	7,5	3,0
2651113220	312246	16×25	СПО	6,5	3,7
2651113270	312013	16×31,5	СЧ		3,0
2651113260	312002	16×31,5	СПС	7,5	3,0
2651113250	312246	16×31,5	СПО	6,5	3,7
2651113300	312013	16×40	СЧ		3,0
2651113290	312002	16×40	СПС	8,0	3,0
2651113280	312246	16×40	СПО	6,5	3,5
2651113340	312079	16×50	СЧ		3,0
2651113320	312080	16×50	СПС	8,0	3,0
2651113310	312247	16×50	СПО	6,5	3,5
2651113370	312079	16×63	СЧ		2,5
2651113360	312080	16×63	СПС	8,5	2,5
2651113350	312247	16×63	СПО	7,5	3,1
2651113400	312079	16×80	СЧ		2,5
2651113390	312080	16×80	СПС	8,5	2,5
2651113380	312247	16×80	СПО	7,5	3,1
2651113430	312079	20×10	СЧ		3,4
2651113420	312080	20×10	СПС	7,0	3,4
2651113410	312247	20×10	СПО	6,0	3,9
2651113460	312079	20×12,5	СЧ		3,4
2651113450	312080	20×12,5	СПС	7,0	3,4
2651113440	312247	20×12,5	СПО	6,0	3,9
2651113490	312079	20×16	СЧ		3,4
2651113480	312080	20×16	СПС	7,0	3,4
2651113470	312247	20×16	СПО	6,0	3,9
2651113520	312079	20×20	СЧ		3,4
2651113510	312080	20×20	СПС	7,0	3,4
2651113500	312247	20×20	СПО	6,0	3,9
2651113550	312014	20×25	СЧ		3,4
2651113540	312003	20×25	СПС	7,0	3,4
2651113530	312248	20×25	СПО	6,0	3,7
2651113580	312014	20×31,5	СЧ		3,4
2651113570	312003	20×31,5	СПС	7,0	3,4
2651113560	312248	20×31,5	СПО	6,0	3,7
2651113600	312003	20×40	СПС	7,5	3,1
2651113610	312014	20×40	СЧ		3,1
2651113590	312248	20×40	СПО	6,5	3,5
2651113640	312079	20×50	СЧ		3,1
2651113630	312080	20×50	СПС	7,5	3,1

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в. не менее	
2651113620	312247	20×50	СПО	6,5	3,5
2651113670	312079	20×63	СЧ		2,6
2651113660	312080	20×63	СПС	8,0	2,6
2651113650	312247	20×63	СПО	7,0	3,1
2651113700	312079	20×80	СЧ		2,6
2651113690	312080	20×80	СПС	8,0	2,6
2651113680	312247	20×80	СПО	7,0	3,1
2651113730	312014	25×10	СЧ		3,4
2651113720	312003	25×10	СПС	7,0	3,4
2651113710	312248	25×10	СПО	6,0	4,0
2651113760	312014	25×16	СЧ		3,4
2651113750	312003	25×16	СПС	7,0	3,4
2651113740	312248	25×16	СПО	6,0	4,0
2651113790	312014	25×20	СЧ		3,4
2651113780	312003	25×20	СПС	7,0	3,4
2651113770	312248	25×20	СПО	6,0	4,0
2651113820	312014	25×25	СЧ		3,4
2651113810	312003	25×25	СПС	7,0	3,4
2651113800	312248	25×25	СПО	6,0	4,0
2651113850	312014	25×31,5	СЧ		3,1
2651113840	312003	25×31,5	СПС	7,0	3,1
2651113830	312248	25×31,5	СПО	6,0	3,7
2651113880	312015	25×40	СЧ		3,1
2651113870	312004	25×40	СПС	7,0	3,1
2651113860	312249	25×40	СПО	6,0	3,7
2651113910	312015	25×50	СЧ		2,8
2651113900	312004	25×50	СПС	8,0	2,8
2651113890	312249	25×50	СПО	6,5	3,5
2651113940	312015	25×63	СЧ		2,8
2651113930	312004	25×63	СПС	8,0	2,8
2651113920	312249	25×63	СПО	6,5	3,5
2651113970	312015	25×80	СЧ		2,6
2651113960	312004	25×80	СПС	8,0	2,6
2651113950	312249	25×80	СПО	7,0	3,1
2651114000	312015	25×100	СЧ		2,6
2651113990	312004	25×100	СПС	8,0	2,6
2651113980	312249	25×100	СПО	7,0	3,1
2651114030	312015	31,5×10	СЧ		3,5
2651114020	312004	31,5×10	СПС	7,0	3,5
2651114010	312249	31,5×10	СПО	6,0	4,0
2651114060	312015	31,5×12,5	СЧ		3,5
2651114050	312004	31,5×12,5	СПС	7,0	3,5
2651114040	312249	31,5×12,5	СПО	6,0	4,0
2651114090	312015	31,5×16	СЧ		3,5
2651114080	312004	31,5×16	СПС	7,0	3,5
2651114070	312249	31,5×16	СПО	6,0	4,0
2651114120	312015	31,5×20	СЧ		3,5
2651114110	312004	31,5×20	СПС	7,0	3,5
2651114100	312249	31,5×20	СПО	6,0	4,0
2651114150	312015	31,5×25	СЧ		3,5
2651114140	312004	31,5×25	СПС	7,0	3,5
2651114130	312249	31,5×25	СПО	6,0	4,0
2651114180	312015	31,5×31,5	СЧ		3,5
2651114170	312004	31,5×31,5	СПС	7,0	3,5
2651114160	312249	31,5×31,5	СПО	6,0	4,0
2651114210	312015	31,5×40	СЧ		3,2
2651114200	312004	31,5×40	СПС	7,0	3,2
2651114190	312249	31,5×40	СПО	6,5	3,8

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651114240	312015	31,5×50	СЧ	3,2
2651114230	312004	31,5×50	СПС	3,2
2651114220	312249	31,5×50	СПО	3,8
2651114270	312016	31,5×63	СЧ	2,9
2651114260	312005	31,5×63	СПС	2,9
2651114250	312250	31,5×63	СПО	3,4
2651114300	312016	31,5×80	СЧ	2,9
2651114290	312005	31,5×80	СПС	2,9
2651114280	312250	31,5×80	СПО	3,4
2651114330	312015	40×10	СЧ	3,5
2651114320	312004	40×10	СПС	3,5
2651114310	312249	40×10	СПО	4,0
2651114980	312015	40×12,5	СЧ	3,5
2651114970	312004	40×12,5	СПС	3,5
2651114340	312249	40×12,5	СПО	4,0
2651115010	312015	40×16	СЧ	3,5
2651115000	312004	40×16	СПС	3,5
2651114990	312249	40×16	СПО	4,0
2651115040	312015	40×20	СЧ	3,5
2651115030	312004	40×20	СПС	3,5
2651115020	312249	40×20	СПО	4,0
2651115070	312015	40×25	СЧ	3,5
2651115060	312004	40×25	СПС	3,5
2651115050	312249	40×25	СПО	4,0
2651115100	312015	40×31,5	СЧ	3,5
2651115090	312004	40×31,5	СПС	3,5
2651115080	312249	40×31,5	СПО	4,0
2651115130	312015	40×40	СЧ	3,5
2651115120	312004	40×40	СПС	3,5
2651115110	312249	40×40	СПО	4,0
2651115160	312015	40×50	СЧ	3,2
2651115150	312004	40×50	СПС	3,2
2651115140	312249	40×50	СПО	3,8
2651115190	312016	40×63	СЧ	2,9
2651115180	312005	40×63	СПС	2,9
2651115170	312250	40×63	СПО	3,5
2651115220	312016	40×80	СЧ	2,9
2651115210	312005	40×80	СПС	2,9
2651115200	312250	40×80	СПО	3,5
2651115250	312016	50×10	СЧ	3,5
2651115240	312005	50×10	СПС	3,5
2651115230	312250	50×10	СПО	3,8
2651115280	312016	50×12,5	СЧ	3,5
2651115270	312005	50×12,5	СПС	3,5
2651115260	312250	50×12,5	СПО	3,8
2651115310	312016	50×16	СЧ	3,5
2651115300	312005	50×16	СПС	3,5
2651115290	312250	50×16	СПО	3,8
2651115340	312016	50×20	СЧ	3,5
2651115330	312005	50×20	СПС	3,5
2651115320	312250	50×20	СПО	3,8
2651115370	312016	50×25	СЧ	3,5
2651115360	312005	50×25	СПС	3,5
2651115350	312250	50×25	СПО	3,8
2651115400	312016	50×31,5	СЧ	3,5
2651115390	312005	50×31,5	СПС	3,5
2651115380	312250	50×31,5	СПО	3,8
2651115430	312016	50×40	СЧ	3,5

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в., не менее	
2651115420	312005	50×40	СПС	7,0	3,5
2651115410	312250	50×40	СПО	6,0	3,6
2651115460	312016	50×50	СЧ		3,5
2651115450	312005	50×50	СПС	7,0	3,5
2651115440	312250	50×50	СПО	6,0	3,6
2651115490	312017	50×63	СЧ		2,8
2651115480	312006	50×63	СПС	7,5	2,8
2651115470	312251	50×63	СПО	6,5	3,4
2651115520	312017	50×80	СЧ		2,8
2651115510	312006	50×80	СПС	7,5	2,8
2651115500	312251	50×80	СПО	6,5	3,4
2651115550	312016	63×10	СЧ		3,5
2651115540	312005	63×10	СПС	8,5	3,5
2651115530	312250	63×10	СПО	7,0	3,8
2651115580	312016	63×12,5	СЧ		3,5
2651115570	312005	63×12,5	СПС	8,5	3,5
2651115560	312250	63×12,5	СПО	7,0	3,8
2651115610	312016	63×16	СЧ		3,5
2651115600	312005	63×16	СПС	8,5	3,5
2651115590	312250	63×16	СПО	7,0	3,8
2651115670	312016	63×25	СЧ		3,5
2651115660	312005	63×25	СПС	8,0	3,5
2651115650	312250	63×25	СПО	6,5	3,8
2651115700	312016	63×31,5	СЧ		3,5
2651115690	312005	63×31,5	СПС	8,0	3,5
2651115680	312250	63×31,5	СПО	6,5	3,8
2651115730	312016	63×40	СЧ		3,2
2651115720	312005	63×40	СПС	8,0	3,2
2651115710	312250	63×40	СПО	6,5	3,6
2651115760	312016	63×50	СЧ		3,2
2651115750	312005	63×50	СПС	8,0	3,2
2651115740	312250	63×50	СПО	6,0	3,6
2651115790	312017	63×63	СЧ		2,8
2651115780	312006	63×63	СПС	8,0	2,8
2651115770	312251	63×63	СПО	6,0	3,6
2651115820	312017	63×80	СЧ		2,8
2651115810	312006	63×80	СПС	8,0	2,8
2651115800	312251	63×80	СПО	7,0	3,6
2651115850	312016	80×10	СЧ		3,3
2651115840	312005	80×10	СПС	8,0	3,3
2651115830	312250	80×10	СПО	7,0	3,8
2651115880	312016	80×16	СЧ		3,3
2651115870	312005	80×16	СПС	8,0	3,3
2651115860	312250	80×16	СПО	7,0	3,8
2651115910	312016	80×20	СЧ		3,3
2651115900	312005	80×20	СПС	8,0	3,3
2651115890	312250	80×20	СПО	7,0	3,8
2651115940	312016	80×25	СЧ		3,3
2651115930	312005	80×25	СПС	8,0	3,3
2651115920	312250	80×25	СПО	7,0	3,8
2651115970	312016	80×31,5	СЧ		3,3
2651115960	312005	80×31,5	СПС	8,0	3,3
2651115950	312250	80×31,5	СПО	7,0	3,8
2651116000	312016	80×40	СЧ		3,3
2651115990	312005	80×40	СПС	8,0	3,3
2651115980	312250	80×40	СПО	7,0	3,8
2651116030	312016	80×50	СЧ		3,0
2651116020	312005	80×50	СПС	8,0	3,0

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в., не менее	
2651116010	312250	80×50	СПО	7,0	3,5
2651116060	312017	80×63	СЧ		3,0
2651116050	312006	80×63	СПС	8,0	3,0
2651116040	312251	80×63	СПО	7,0	3,5
2651116090	312017	80×80	СЧ		3,0
2651116080	312006	80×80	СПС	8,0	3,0
2651116070	312251	80×80	СПО	6,0	3,4
2651116120	312017	80×100	СЧ		2,8
2651116110	312006	80×100	СПС	9,0	2,8
2651116100	312251	80×100	СПО	7,5	3,2
2651116150	312018	100×40	СЧ		3,3
2651116140	312007	100×40	СПС	8,0	3,3
2651116130	312252	100×40	СПО	7,0	3,7
2651116180	312018	100×50	СЧ		3,3
2651116170	312007	100×50	СПС	8,0	3,3
2651116160	312252	100×50	СПО	7,0	3,7
2651116210	312018	100×63	СЧ		3,3
2651116200	312007	100×63	СПС	8,0	3,3
2651116190	312252	100×63	СПО	7,0	3,7
2651116240	312018	100×80	СЧ		2,8
2651116230	312007	100×80	СПС	8,0	2,8
2651116220	312252	100×80	СПО	7,0	3,4
2651116270	312018	100×100	СЧ		2,8
2651116260	312007	100×100	СПС	8,0	2,8
2651116250	312252	100×100	СПО	7,0	3,4
2651116300	312018	125×40	СЧ		3,3
2651116290	312007	125×40	СПС	8,0	3,3
2651116280	312252	125×40	СПО	7,5	3,7
2651116330	312018	125×50	СЧ		3,3
2651116320	312007	125×50	СПС	8,0	3,3
2651116310	312252	125×50	СПО	7,5	3,7
2651116360	312018	125×63	СЧ		3,3
2651116350	312007	125×63	СПС	8,0	3,3
2651116340	312252	125×63	СПО	7,5	3,7
2651116390	312018	125×80	СЧ		2,8
2651116380	312007	125×80	СПС	8,5	2,8
2651116370	312252	125×80	СПО	7,5	3,4
2651116420	312018	125×100	СЧ		2,8
2651116410	312007	125×100	СПС	8,5	2,8
2651116400	312252	125×100	СПО	7,5	3,4
2651116450	312018	125×125	СЧ		2,8
2651116440	312007	125×125	СПС	8,5	2,8
2651116430	312252	125×125	СПО	7,5	3,4
2651116480	312020	160×40	СЧ		3,2
2651116470	312009	160×40	СПС	8,0	3,2
2651116460	312253	160×40	СПО	7,0	3,6
2651116510	312020	160×50	СЧ		3,2
2651116500	312009	160×50	СПС	8,0	3,2
2651116490	312253	160×50	СПО	7,0	3,6
2651116540	312020	160×63	СЧ		3,2
2651116530	312009	160×63	СПС	8,0	3,2
2651116520	312253	160×63	СПО	7,0	3,6
2651116570	312020	160×80	СЧ		2,7
2651116560	312009	160×80	СПС	8,0	2,7
2651116550	312253	160×80	СПО	7,5	3,4
2651116600	312020	160×100	СЧ		2,7
2651116590	312009	160×100	СПС	8,0	2,7
2651116580	312253	160×100	СПО	7,5	3,4

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световой выход С у. е. с. в., не менее
2651116630	312020	160×125	СЧ	2,7
2651116620	312009	160×125	СПС	2,7
2651116610	312253	160×125	СПО	3,4
2651116660	312022	160×160	СЧ	2,7
2651116640	312255	160×160	СПО	3,4
2651116690	312569	200×63	СЧ	3,0
2651116680	312391	200×63	СПС	3,0
2651116670	312390	200×63	СПО	3,5
2651116720	312569	200×80	СЧ	3,0
2651116710	312391	200×80	СПС	3,0
2651116700	312390	200×80	СПО	3,5
2651116750	312569	200×100	СЧ	3,0
2651116740	312391	200×100	СПС	3,0
2651116730	312390	200×100	СПО	3,5
2651116780	312570	200×125	СЧ	3,0
2651116770	312393	200×125	СПС	3,0
2651116760	312392	200×125	СПО	3,3
2651116810	312570	200×160	СЧ	3,0
2651116800	312393	200×160	СПС	3,0
2651116790	312392	200×160	СПО	3,3
2651116840	312570	200×200	СЧ	3,0
2651116830	312393	200×200	СПС	3,0
2651116820	312392	200×200	СПО	3,3
Детекторы ионизирующего излучения сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида натрия, активированного таллием СДН.10 и СДН.31 ТУ 6—09—2324—86				
2651111560	312013	10×10	СЧ	3,2
2651111580	312002	10×10	СПС	3,2
2651111570	312246	10×10	СПО	3,7
2651111590	312013	10×20	СЧ	3,2
2651111610	312002	10×20	СПС	3,2
2651111600	312246	10×20	СПО	3,7
2651111620	312013	10×25	СЧ	3,0
2651111630	312002	10×25	СПС	3,0
2651111640	312246	10×25	СПО	3,5
2651111650	312013	10×30	СЧ	3,0
2651111670	312002	10×30	СПС	3,0
2651111660	312246	10×30	СПО	3,5
2651111680	312013	10×40	СЧ	2,6
2651111700	312002	10×40	СПС	2,6
2651111690	312246	10×40	СПО	3,1
2651111710	312079	10×50	СЧ	2,6
2651111730	312080	10×50	СПС	2,6
2651111720	312247	10×50	СПО	3,1
2651111770	312013	18×10	СЧ	3,3
2651111790	312002	18×10	СПС	3,3
2651111780	312246	18×10	СПО	3,9
2651111800	312013	18×18	СЧ	3,3
2651111820	312002	18×18	СПС	3,3
2651111810	312246	18×18	СПО	3,9
2651111830	312013	18×20	СЧ	3,3
2651111850	312002	18×20	СПС	3,3
2651111840	312246	18×20	СПО	3,9
2651111860	312013	18×30	СЧ	3,0
2651111880	312002	18×30	СПС	3,0

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в., не менее	
2651111870	312246	18×30	СПО	6,0	3,7
2651111890	312013	18×40	СЧ		3,0
2651111910	312002	18×40	СПС	8,0	3,0
2651111900	312246	18×40	СПО	6,5	3,5
2651111920	312079	18×50	СЧ		3,0
2651111940	312080	18×50	СПС	8,0	3,0
2651111930	312247	18×50	СПО	6,5	3,5
2651111950	312079	18×60	СЧ		2,5
2651111970	312080	18×60	СПС	8,5	2,5
2651111960	312247	18×60	СПО	7,5	3,1
2651111980	312070	18×70	СЧ		2,5
2651112000	312080	18×70	СПС	8,5	2,5
2651111990	312247	18×70	СПО	7,5	3,1
2651112010	312014	20×10	СЧ		3,4
2651112030	312003	20×10	СПС	7,0	3,4
2651112020	312248	20×10	СПО	6,0	3,9
2651112040	312014	20×20	СЧ		3,4
2651112060	312003	20×20	СПС	7,0	3,4
2651112050	312248	20×20	СПО	6,0	3,9
2651112070	312014	20×30	СЧ		3,4
2651112090	312003	20×30	СПС	7,0	3,4
2651112080	312248	20×30	СПО	6,0	3,7
2651112100	312014	20×40	СЧ		3,1
2651112120	312003	20×40	СПС	7,5	3,1
2651112110	312248	20×40	СПО	6,5	3,5
2651112130	312015	30×10	СЧ		3,5
2651112150	312004	30×10	СПС	7,0	3,5
2651112140	312249	30×10	СПО	6,0	4,0
2651112160	312015	30×15	СЧ		3,5
2651112180	312004	30×15	СПС	7,0	3,5
2651112170	312249	30×15	СПО	6,0	4,0
2651112190	312015	30×20	СЧ		3,5
2651112210	312004	30×20	СПС	7,0	3,5
2651112200	312249	30×20	СПО	6,0	4,0
2651112220	312015	30×25	СЧ		3,5
2651112240	312004	30×25	СПС	7,0	3,5
2651112230	312249	30×25	СПО	6,0	4,0
2651112250	312015	30×30	СЧ		3,5
2651112270	312004	30×30	СПС	7,0	3,5
2651112260	312249	30×30	СПО	6,0	4,0
2651113090	312015	30×35	СЧ		3,4
2651113110	312004	30×35	СПС	7,0	3,4
2651113100	312249	30×35	СПО	6,0	3,8
2651112280	312015	30×40	СЧ		3,3
2651112300	312004	30×40	СПС	7,0	3,3
2651112290	312249	30×40	СПО	6,5	3,8
2651112310	312015	30×50	СЧ		3,2
2651112330	312004	30×50	СПС	7,5	3,2
2651112320	312249	30×50	СПО	6,5	3,8
2651112340	312015	30×60	СЧ		2,9
2651112360	312005	30×60	СПС	7,5	2,9
2651112350	312250	30×60	СПО	7,0	3,4
2651112370	312016	30×70	СЧ		2,9
2651112390	312005	30×70	СПС	7,5	2,9
2651112380	312250	30×70	СПО	7,0	3,4
2651112400	312016	30×100	СЧ		2,6
2651112420	312005	30×100	СПС	10,5	2,6
2651112410	312250	30×100	СПО	8,0	2,8
2651114020	312016	70×50	СЧ		3,3

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световой выход С у. е. с. в., не менее	
2651114610	312005	70×50	СПС	8,0	3,3
2651114600	312250	70×50	СПО	7,0	3,7
2651114650	312018	120×50	СЧ		3,3
2651114640	312007	120×50	СПС	8,0	3,3
2651114630	312252	120×50	СПО	7,5	3,7
2651117740	312568	150×20	СЧ		3,3
2651117730	312567	150×20	СПС	8,5	3,3
2651117720	312566	150×20	СПО	7,5	3,6
2651117770	312020	150×40	СЧ		3,2
2651117760	312009	150×40	СПС	8,0	3,2
2651117750	312253	150×40	СПО	7,0	3,6
2651117800	312020	150×63	СЧ		3,2
2651117790	312009	150×63	СПС	8,0	3,2
2651117780	312253	150×63	СПО	7,5	3,6
2651117830	312020	150×80	СЧ		2,7
2651117820	312009	150×80	СПС	8,0	2,7
2651117810	312253	150×80	СПО	7,5	3,4
2651117860	312020	150×100	СЧ		2,7
2651117850	312009	150×100	СПС	8,0	2,7
2651117840	312253	150×100	СПО	7,5	3,4
2651117890	312021	150×150	СЧ		2,7
2651117880	312000	150×150	СПС	8,5	2,7
2651117870	312254	150×150	СПО	7,5	3,4
При выпуске детектора с колодцем при другой сложной конфигурации устанавливается надбавка 50 % к цене детектора соответствующего размера и качества. Детекторы ионизирующего излучения сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием (с колодцем) СДН.69 и СДН.83 ТУ 6—09—3943—86					
2651114780	312015	40×40 (20×38)	СЧ		3,0
2651114760	312004	40×40 (20×38)	СПС	9,0	3,5
2651114820	312016	40×50 (12,5×37)	СЧ		3,0
2651114810	312005	40×50 (12,5×37)	СПС	8,0	3,5
2651114840	312017	63×63 (10×37)	СЧ		3,0
2651114830	312006	63×63 (10×37)	СПС	8,5	3,5
2651114860	312016	80×50 (18×27)	СЧ		3,0
2651114850	312005	80×50 (18×27)	СПС	9,0	3,5
2651114880	312017	80×80 (18×17)	СЧ	7,5	3,0
2651114870	312006	80×80 (18×17)	СПС	9,0	3,5
2651114900	312018	100×100 (35×70)	СЧ		3,0
2651114890	312007	100×100 (35×70)	СПС	9,0	3,3
2651114920	312022	160×160 (57×100)	СЧ		2,8
2651114910	312011	160×160 (57×100)	СПС	10,5	3,0
2651114940	312570	200×200 (75×150)	СЧ		2,8
2651114930	312393	200×200 (75×150)	СПС	11,0	3,0
Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида натрия, активированного таллием СДН.52					
2651112820	312207	10×10	СП-1	9,0	1,6
2651112830	312208	10×10	СП-2	10,5	1,3
2651112840	312161	10×25	СП-1	9,0	1,4
2651112850	312162	10×25	СП-2	10,5	1,1
2651112860	312161	16×16	СП-1	9,0	1,6

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в., не менее
2651112870	312162	16×16 СП-2	10,5	1,3
2651112880	312207	16×40 СП-1	8,5	1,6
2651112890	312208	16×40 СП-2	10,5	1,4
2651112900	312161	25×25 СП-1	8,5	1,7
2651112910	312162	25×25 СП-2	10,0	1,6
2651112920	312163	40×40 СП-1	8,5	1,6
2651112930	312164	40×40 СП-2	10,0	1,5
2651112940	312165	63×63 СП-1	8,5	1,5
2651112950	312166	63×63 СП-2	10,0	1,3
		Детектор ионизирующего излучения сцинтилляционный вибротермостойкий на основе NaI(Tl) СДН.19 ТУ 6—09—4988—81		
2651113080	312281	10×10		1,8
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе NaI(Tl) термоустойчивые СДН.28 и СДН.29 ТУ 6—09—4858—80		
2651112600	312141	10×10		2,0
2651114540	312141	10×16		2,0
2651114550	312141	10×20		2,0
2651112610	312141	10×25		2,0
2651112620	312141	10×30		1,8
2651112630	312141	10×40		1,6
2651112670	312141	18×30		2,0
2651112680	312141	20×18		2,3
2651112690	312141	20×40		2,0
2651112700	312141	25×10		2,3
2651112710	312141	25×30		2,2
2651112720	312141	25×40		2,0
2651114560	312141	25×63		1,9
2651112730	312206	30×10		2,3
2651112740	312150	30×30		2,3
2651112750	312150	30×40		2,2
2651112760	312167	30×60		2,0
2651112770	312167	30×63		2,0
2651112780	312167	30×70		2,0
2651112640	312141	16×10		2,3
2651114570	312141	16×16		2,3
2651114580	312141	16×20		2,3
2651112650	312141	16×25		2,1
2651112660	312141	16×40		2,0
2651113070	312141	24×40		2,0
2651112790	312150	40×40		2,3
2651114590	312167	40×50		2,2
2651112800	312152	40×63		2,1
2651112810	312152	40×80		2,0
		Детекторы сцинтилляционные общего назначения вибротермопрочные на основе монокристаллов NaI(Tl) СДН.71 ТУ 6—09—5114—83		
2651113090	312121	16×16		1,5
2651112960	312121	20×30		1,5
2651112970	312122	30×40		1,5
2651112980	312123	30×63		1,5

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение R _{соб.} %, не более	Световойход С у. е. с. в, не менее
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные рентгеновские на основе монокристаллов иодида натрия, активированного таллием, СДН.03 ТУ 6—09—5132—83	R пр, %, не бо- лее	
2651114350	312400	9×1	49	0,020
2651114360	312401	16×2	45	0,024
2651114370	312402	20×2	45	0,024
2651114380	312403	25×2	52	0,024
2651114390	312404	30×2	63	0,024
2651114400	312405	40×2	63	0,024
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов NaI(Tl) с контрольным источником альфа-излучения ²⁴¹ Am СДН.77		
		25×25	13 12	1,5
		40×40	12 10	1,5
		63×63	11 9	1,5
		Детекторы ионизирующего излучения сцинтилляционные на основе монокристалла иодида натрия, активированного таллием, низкофоновые спектрометрические СДН.05	R соб, %, не более	Собственный фон, имп/с
		ТУ 6—09—26—440—83		
2651114420		63×250	16	1,1
2651114430		63×160	14	1,1
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные вибротермостойкие на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием, Д.56		
		ТУ 6—09—4724—79		
	312244	30×38,5		1,7
	312245	30×61,5		1,7
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристалла иодида натрия, активированного таллием, низкофоновый термовибростойкий спектрометрический Д.123	R пр, %	Собственный фон, имп/с
		ТУ 6—09—26—270—78		
		63×63	11,7	1,3
		Детекторы мягкого гамма- и рентгеновского излучений на основе монокристаллов натрия иодистого, активированных таллием, Д.45	R пр, %	С у.е.с.в, не ме- нее
		ТУ 6—09—4723—79		
	312289	30×90	20,0	1,3
		Сцинтиллы лабораторного назначения на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием, БДЭГ2	R соб, %, не более	Эффективность регистрации, имп/квант
		ТУ 6—09—5209—85		

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсб. %, не более	Световой выход С у. е. с. в., не менее
2651210380	312102	25×25 СП-1 (ФЭУ-35А)	7,5	0,38
2651210390	312101	25×25 СП-2 (ФЭУ-35А)	8,5	0,38
2651210400	312104	40×40 СП-1 (ФЭУ-93)	9,0	0,51
2651210410	312103	40×40 СП-2 (ФЭУ-93)	10,5	0,51
2651210420	312104	40×40 СП-1 (ФЭУ-118)	9,0	0,51
2651210430	312103	40×40 СП-1 (ФЭУ-118)	10,5	0,51
2651210440	312106	63×63 СП-1 (ФЭУ-82)	9,0	0,67
2651210450	312105	63×63 СП-2 (ФЭУ-82)	10,5	0,67
2651210460	312106	63×63 СП-1 (ФЭУ-139)	9,0	0,67
2651210470	312105	63×63 СП-2 (ФЭУ-139)	10,5	0,67
2651210480	312108	150×100 СП-1 (ФЭУ-49Б)	10,0	0,82
2651210490	312107	150×100 СП-2 (ФЭУ-49Б)	12,0	0,82
2651210500	312108	150×100 СП-1 (ФЭУ-125)	10,0	0,82
2651210510	312107	150×100 СП-2 (ФЭУ-125)	12,0	0,82
		Сцинтиллок низкофононый на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием ТУ 6—01—20—10—78		
	312182	100×100		
	312183	150×100		
		Сцинтиллок гамма- и рентгеновского излучения на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием ТУ 6—01—20—8—79		
	312178	16×0,5		
	312178	16×2		
	312178	25×0,5		
	312178	25×2		
	312179	40×0,5		
	312179	40×1		
	312180	63×0,5		
	312180	63×1		
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида цезия, активированных таллием, СДН.25 ОСТ 6—09—104—84		
2651140015		10×10 СП, ВК	8,0	1,6
2651140016	312410	10×10 СП, ВК	9,5	1,3
2651140026	312410	10×10 СЧ, ПК		1,3
2651140035		10×12,5 СП, ВК	8,0	1,6
2651140036	312412	10×12,5 СП, ПК	9,5	1,3
2651140046	312411	10×12,5 СЧ, ПК		1,3
2651140055		10×16 СП, ВК	8,0	1,6
2651140056	312412	10×16 СП, ПК	9,5	1,3
2651140066	312412	10×16 СЧ, ПК		1,3
2651140075		10×20 СП, ВК	8,0	1,6
2651140076	312413	10×20 СП, ПК	9,5	1,3
2651140086	312413	10×20 СЧ, ПК		1,3
2651140095		10×25 СП, ВК	8,0	1,6
2651140096	312414	10×25 СП, ПК	9,5	1,3
2651140106	312414	10×25 СЧ, ПК		1,3
2651140115		10×31,5 СП, ВК	8,0	1,4
2651140116	312415	10×31,5 СП, ПК	9,5	1,2
2651140126	312415	10×31,5 СЧ, ПК		1,2
2651140135		10×40 СП, ВК	8,0	1,4

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в. не менее	
2651140136	312416	10×40	СП, ПК	9,5	1,2
2651140146	312416	10×40	СЧ, ПК		1,2
2651140155		10×50	СП, ВК	8,0	1,2
2651140156	312417	10×50	СП, ПК	9,5	1,0
2651140166	312417	10×50	СЧ, ПК		1,0
2651140175		10×63	СП, ВК	8,0	1,2
2651140176	312418	10×63	СП, ПК	9,5	1,0
2651140186	312418	10×63	СЧ, ПК		1,0
2651140195		10×80	СП, ВК	8,0	1,2
2651140196	312419	10×80	СП, ПК	9,5	1,0
2651140206	312419	10×80	СЧ, ПК		1,0
2651140215		16×10	СП, ВК	8,0	1,6
2651140216	312420	16×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651140226	312420	16×10	СЧ, ПК		1,3
2651140235		16×12,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140236	312421	16×12,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140246	312421	16×12,5	СЧ, ПК		1,3
2651140255		16×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651140256	312422	16×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651140266	312422	16×16	СЧ, ПК		1,3
2651140275		16×20	СП, ВК	8,0	1,6
2651140276	312423	16×20	СП, ПК	9,5	1,3
2651140286	312423	16×20	СЧ, ПК		1,3
2651140295		16×25	СП, ВК	8,0	1,6
2651140296	312424	16×25	СП, ПК	9,5	1,3
2651140306	312424	16×25	СЧ, ПК		1,3
2651140315		16×31,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140316	312425	16×31,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140326	312425	16×31,5	СЧ, ПК		1,3
2651140335		16×40	СП, ВК	8,0	1,6
2651140336	312426	16×40	СП, ПК	9,5	1,3
2651140346	312426	16×40	СЧ, ПК		1,3
2651140355		16×50	СП, ВК	8,0	1,5
2651140356	312427	16×50	СП, ПК	9,5	1,2
2651140366	312427	16×50	СЧ, ПК		1,2
2651140375		16×63	СП, ВК	8,0	1,5
2651140376	312428	16×63	СП, ПК	9,5	1,2
2651140386	312428	16×63	СЧ, ПК		1,2
2651140395		16×80	СП, ВК	8,0	1,5
2651140396	312429	16×80	СП, ПК	9,5	1,2
2651140406	312429	16×80	СЧ, ПК		1,2
2651140415		20×10	СП, ВК	8,0	1,6
2651140416	312430	20×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651140426	312430	20×10	СЧ, ПК		1,3
2651140435		20×12,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140436	312431	20×12,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140446	312431	20×12,5	СЧ, ПК		1,3
2651140455		20×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651140456	312432	20×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651140466	312432	20×16	СЧ, ПК		1,3
2651140475		20×20	СП, ВК	8,0	1,6
2651140476	312433	20×20	СП, ПК	9,5	1,3
2651140486	312433	20×20	СЧ, ПК		1,3
2651140495		20×25	СП, ВК	8,0	1,6
2651140496	312434	20×25	СП, ПК	9,5	1,3
2651140506		20×25	СЧ, ПК		1,3
2651140515		20×31,5	СП, ВК	8,0	1,5

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
2651140516	312435	20×31,5	СП, ПК	9,5	1,2
2651140526		20×31,5	СЧ, ПК		1,2
2651140535		20×40	СП, ВК	8,0	1,5
2651140536	312436	20×40	СП, ПК	9,5	1,2
2651140546		20×40	СЧ, ПК		1,2
2651140555		20×50	СП, ВК	8,0	1,5
2651140556	312437	20×50	СП, ПК	9,5	1,2
2651140566		20×50	СЧ, ПК		1,2
2651140575		20×63	СП, ВК	8,0	1,5
2651140576	312438	20×63	СП, ПК	9,5	1,2
2651140586		20×63	СЧ, ПК		1,2
2651140595		20×80	СП, ВК	8,0	1,5
2651140596	312439	20×80	СП, ПК	9,5	1,2
2651140606		20×80	СЧ, ПК		1,2
2651140615		25×10	СП, ВК	8,0	1,6
2651140616	312440	25×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651140626		25×10	СЧ, ПК		1,3
2651140635		25×12,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140636	312441	25×12,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140646		25×12,5	СЧ, ПК		1,3
2651140655		25×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651140656	312442	25×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651140666		25×16	СЧ, ПК		1,3
2651140675		25×20	СП, ВК	8,0	1,6
2651140676	312443	25×20	СП, ПК	9,5	1,3
2651140686		25×20	СЧ, ПК		1,3
2651140695		25×25	СП, ВК	8,0	1,6
2651140696	312444	25×25	СП, ПК	9,5	1,3
2651140706		25×25	СЧ, ПК		1,3
2651140715		25×31,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140716	312445	25×31,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140726		25×31,5	СЧ, ПК		1,3
2651140735		25×40	СП, ВК	8,0	1,6
2651140736	312446	25×40	СП, ПК	9,5	1,3
2651140746		25×40	СЧ, ПК		1,3
2651140755		25×50	СП, ВК	8,0	1,5
2651140756	312447	25×50	СП, ПК	9,5	1,2
2651140766		25×50	СЧ, ПК		1,2
2651140775		25×63	СП, ВК	8,0	1,5
2651140776	312448	25×63	СП, ПК	9,0	1,2
2651140786		25×63	СЧ, ПК		1,2
2651140795		25×80	СП, ВК	8,0	1,5
2651140796	312449	25×80	СП, ПК	9,5	1,2
2651140806		25×80	СЧ, ПК		1,2
2651140815		31,5×10	СП, ВК	8,0	1,6
2651140816	312450	31,5×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651140826		31,5×10	СЧ, ПК		1,3
2651140835		31,5×12,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140836	312451	31,5×12,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140846		31,5×12,5	СЧ, ПК		1,3
2651140855		31,5×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651140856	312452	31,5×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651140866		31,5×16	СЧ, ПК		1,3
2651140875		31,5×20	СП, ВК	8,0	1,6
2651140876	312453	31,5×20	СП, ПК	9,5	1,3
2651140886		31,5×20	СЧ, ПК		1,3
2651140895		31,5×25	СП, ВК	8,0	1,6

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в. не менее	
2651140896	312454	31,5×25	СП, ПК	9,5	1,3
2651140906		31,5×25	СЧ, ПК		1,3
2651140915		31,5×31,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651140916	312455	31,5×31,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651140926		31,5×31,5	СЧ, ПК		1,3
2651140935		31,5×40	СП, ВК	8,0	1,6
2651140936	312456	31,5×40	СП, ПК	9,5	1,3
2651140946		31,5×40	СЧ, ПК		1,3
2651140955		31,5×50	СП, ВК	8,0	1,6
2651140956	312457	31,5×50	СП, ПК	9,5	1,3
2651140966		31,5×50	СЧ, ПК		1,3
2651140975		31,5×63	СП, ВК	8,0	1,5
2651140976	312458	31,5×63	СП, ПК	9,5	1,3
2651140986		31,5×63	СЧ, ПК		1,3
2651140995		31,5×80	СП, ВК	8,0	1,5
2651140996	312459	31,5×80	СП, ПК	9,5	1,3
2651141006		31,5×80	СЧ, ПК		1,3
2651141015		40×10	СП, ВК	8,0	1,3
2651141016	312460	40×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651141026		40×10	СЧ, ПК		1,3
2651141035		40×12,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651141036	312461	40×12,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651141046		40×12,5	СЧ, ПК		1,3
2651141055		40×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651141056	312462	40×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651141066		40×16	СЧ, ПК		1,3
2651141075		40×20	СП, ВК	8,0	1,6
2651141076	312463	40×20	СП, ПК	9,5	1,3
2651141086		40×20	СЧ, ПК		1,3
2651141095		40×25	СП, ВК	8,0	1,6
2651141096	312464	40×25	СП, ПК	9,5	1,3
2651141106		40×25	СЧ, ПК		1,3
2651141115		40×31,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651141116	312465	40×31,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651141126		40×31,5	СЧ, ПК		1,3
2651141135		40×40	СП, ВК	8,0	1,6
2651141136	312466	40×40	СП, ПК	9,5	1,3
2651141146		40×40	СЧ, ПК		1,3
2651141155		40×50	СП, ВК	8,0	1,6
2651141156	312467	40×50	СП, ПК	9,5	1,3
2651141166		40×50	СЧ, ПК		1,3
2651141175		40×63	СП, ВК	8,0	1,5
2651141176	312468	40×63	СП, ПК	9,5	1,2
2651141186		40×63	СЧ, ПК		1,2
2651141195		40×80	СП, ВК	8,0	1,5
2651141196	312469	40×80	СП, ПК	9,5	1,2
2651141206		40×80	СЧ, ПК		1,2
2651141215		50×10	СП, ВК	8,0	1,6
2651141216	312470	50×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651141226		50×10	СЧ, ПК		1,3
2651141235		50×12,5	СП, ВК	8,0	1,6
2651141236	312471	50×12,5	СП, ПК	9,5	1,3
2651141246		50×12,5	СЧ, ВК		1,3
2651141255		50×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651141256	312472	50×16	СП, ПК	9,5	1,3
2651141266		50×16	СЧ, ПК		1,3
2651141275		50×20	СП, ВК	8,0	1,6

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в., не менее
2651141276	312473	50×20	СП, ПК	9,5
2651141286		50×20	СЧ, ПК	1,3
2651141295		50×25	СП, ВК	8,0
2651141296	312474	50×25	СП, ПК	9,5
2651141306		50×25	СЧ, ПК	1,3
2651141315		50×31,5	СП, ВК	8,0
2651141316	312475	50×31,5		9,5
2651141326		50×31,5	СЧ, ПК	1,3
2651141335		50×40	СП, ВК	8,0
2651141336	312476	50×40	СП, ПК	9,5
2651141346		50×40	СЧ, ПК	1,3
2651141355		50×50	СП, ВК	8,0
2651141356	312477	50×50	СП, ПК	9,5
2651141366		50×50	СЧ, ПК	1,3
2651141375		50×63	СП, ВК	8,0
2651141376	312478	50×63	СП, ПК	9,5
2651141386		50×63	СЧ, ПК	1,3
2651141395		50×80	СП, ВК	8,0
2651141396	312479	50×80	СП, ПК	9,5
2651141400		50×80	СЧ, ПК	1,3
2651141415		63×16	СП, ВК	8,0
2651141416	312480	63×16	СП, ПК	9,5
2651141426		63×16	СЧ, ПК	1,3
2651141435		63×20	СП, ВК	8,0
2651141436	312481	63×20	СП, ПК	9,5
2651141446		63×20	СЧ, ПК	1,3
2651141455		63×25	СП, ВК	8,0
2651141456	312482	63×25	СП, ПК	9,5
2651141466		63×25	СЧ, ПК	1,3
2651141475		63×31,5	СП, ВК	8,0
2651141476	312483	63×31,5	СП, ПК	9,5
2651141486		63×31,5	СЧ, ПК	1,3
2651141495		63×40	СП, ВК	8,0
2651141496	312484	63×40	СП, ПК	9,5
2651141506		63×40	СЧ, ПК	1,3
2651141515		63×50	СП, ВК	8,0
2651141516	312485	63×50	СП, ПК	9,5
2651141526		63×50	СЧ, ПК	1,3
2651141535		63×63	СП, ВК	8,0
2651141536	312486	63×63	СП, ПК	9,5
2651141546		63×63	СЧ, ПК	1,3
2651141555		80×16	СП, ВК	8,5
2651141556	312487	80×16	СП, ПК	10,0
2651141566		80×16	СЧ, ПК	1,3
2651141575		80×20	СП, ВК	8,5
2651141576	312488	80×20	СП, ПК	10,0
2651141586		80×20	СЧ, ПК	1,3
2651141595		80×25	СП, ВК	8,5
2651141596	312489	80×25	СП, ПК	10,0
2651141606		80×25	СЧ, ПК	1,3
2651141615		80×31,5	СП, ВК	8,5
2651141616	312490	80×31,5	СП, ПК	10,0
2651141626		80×31,5	СЧ, ПК	1,3
2651141635		80×40	СП, ВК	8,5
2651141636	312491	80×40	СП, ПК	10,0
2651141646		80×40	СЧ, ПК	1,3
2651141655		80×50	СП, ВК	8,5

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световой выход С у. е. с. в., не менее
2651141656	312492	80×50	СП, ПК	10,0
2651141666		80×50	СЧ, ПК	1,3
2651141675		80×63	СП, ВК	1,6
2651141676	312493	80×63	СП, ПК	10,0
2651141686		80×63	СЧ, ПК	1,3
2651141695		80×80	СП, ВК	8,5
2651141696	312494	80×80	СП, ПК	10,0
2651141706		80×80	СЧ, ПК	1,3
2651141715		100×40	СП, ВК	8,5
2651141716	312495	100×40	СП, ПК	10,0
2651141726		100×40	СЧ, ПК	1,3
2651141735		100×50	СП, ВК	8,5
2651141736	312496	100×50	СП, ПК	10,0
2651141746		100×50	СЧ, ПК	1,3
2651141755		100×63	СП, ВК	8,5
2651141756	312497	100×63	СП, ПК	10,0
2651141766		100×63	СЧ, ПК	1,3
2651141775		100×80	СП, ВК	8,5
2651141776	312498	100×80	СП, ПК	10,0
2651141786		100×80	СЧ, ПК	1,3
2651141795		100×100	СП, ВК	8,5
2651141796	312499	100×100	СП, ПК	10,0
2651141806		100×100	СЧ, ПК	1,3
2651141815		125×40	СП, ВК	9,0
2651141816	312500	125×40	СП, ПК	10,5
2651141826		125×40	СЧ, ПК	1,2
2651141835		125×50	СЧ, ВК	9,0
2651141836	312501	125×50	СП, ПК	10,5
2651141846		125×50	СЧ, ПК	1,2
2651141855		125×63	СП, ВК	9,0
2651141856	312502	125×63	СП, ПК	10,5
2651141866		125×63	СЧ, ПК	1,2
2651141875		125×80	СП, ВК	9,0
2651141876	312503	125×80	СП, ПК	10,5
2651141886		125×80	СЧ, ПК	1,2
2651141895		125×100	СП, ВК	9,0
2651141896	312504	125×100	СП, ПК	10,5
2651141906		125×100	СЧ, ПК	1,2
2651141915		125×125	СП, ВК	9,0
2651141916	312505	125×125	СП, ПК	10,5
2651141926		125×125	СЧ, ПК	1,2
2651141935		160×40	СП, ВК	10,0
2651141936	312506	160×40	СП, ПК	11,0
2651141946		160×40	СЧ, ПК	1,2
2651141955		160×50	СП, ВК	10,0
2651141956	312507	160×50	СП, ПК	11,0
2651141966		160×50	СЧ, ПК	1,2
2651141975		160×63	СП, ВК	10,0
2651141976	312508	160×63	СП, ПК	11,0
2651141986		160×63	СЧ, ПК	1,2
2651141995		160×80	СП, ВК	10,0
2651141996	312509	160×80	СП, ПК	11,0
2651142006		160×80	СЧ, ПК	1,2
2651142015		160×100	СП, ВК	10,0
2651142016	312510	160×100	СП, ПК	11,0
2651142026		160×100	СЧ, ПК	1,2
2651142035		160×125	СП, ВК	10,0

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{соб.} %, не более	Световой выход С у. е. с. в, не менее	
2651142036	312511	160×125	СП, ПК	11,0	1,2
2651142046		160×125	СЧ, ПК		1,2
2651142055		160×160	СП, ВК	10,0	1,5
2651142056	312512	160×160	СП, ПК	11,0	1,2
2651142066		160×160	СЧ, ПК		1,2
2651142075		200×40	СП, ВК	10,0	1,4
2651142076	312513	200×40	СП, ПК	11,0	1,1
2651142086		200×40	СЧ, ПК		1,1
2651142095		200×50	СП, ВК	10,0	1,4
2651142096	312514	200×50	СП, ПК	11,0	1,1
2651142106		200×50	СЧ, ПК		1,1
2651142115		200×63	СП, ВК	10,0	1,4
2651142116	312515	200×63	СП, ПК	11,0	1,1
2651142126		200×63	СЧ, ПК		1,1
2651142135		200×80	СП, ВК	10,0	1,4
2651142136	312516	200×80	СП, ПК	11,0	1,1
2651142146		200×80	СЧ, ПК		1,1
2651142155		200×100	СП, ВК	10,0	1,4
2651142156	312517	200×100	СП, ПК	11,0	1,1
2651142166		200×100	СЧ, ПК		1,1
Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида цезия, активированным натрием СДН.26					
ОСТ 6—09—104—84					
2651142175		10×10	СП, ВК	8,0	2,3
2651142176		10×10	СП, ПК	8,5	2,0
2651142186		10×10	СЧ, ПК		2,0
2651142195		10×12,5	СП, ВК	8,0	2,3
2651142196		10×12,5	СП, ПК	8,5	2,0
2651142206		10×12,5	СЧ, ПК		2,0
2651142215		10×16	СП, ВК	8,0	2,0
2651142216		10×16	СП, ПК	8,5	1,7
2651142226		10×16	СЧ, ПК		1,7
2651142235		10×20	СП, ВК	8,0	2,0
2651142236		10×20	СП, ПК	8,5	1,7
2651142246		10×20	СЧ, ПК		1,7
2651142255		10×25	СП, ВК	8,0	1,8
2651142256		10×25	СП, ПК	8,5	1,5
2651142266		10×25	СЧ, ПК		1,5
2651142275		10×31,5	СП, ВК	8,0	1,8
2651142276		10×31,5	СП, ПК	8,5	1,5
2651142286		10×31,5	СЧ, ПК		1,5
2651142295		10×40	СП, ВК	8,5	1,4
2651142296		10×40	СП, ПК	9,0	1,3
2651142306		10×40	СЧ, ПК		1,3
2651142315		10×50	СП, ВК	8,5	1,4
2651142316		10×50	СП, ПК	9,0	1,3
2651142326		10×50	СЧ, ПК		1,3
2651142335		10×63	СП, ВК	9,0	1,3
2651142336		10×63	СП, ПК	9,5	1,1
2651142346		10×63	СЧ, ПК		1,1
2651142355		10×80	СП, ВК	9,5	1,1
2651142356		10×80	СП, ПК	9,5	1,0
2651142366		10×80	СЧ, ПК		1,0
2651142375		16×10	СП, ВК	8,0	2,3
2651142376		16×10	СП, ПК	8,5	2,0

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651142386		16×10	СЧ, ПК	2,0
2651142395		16×12,5	СП, ВК	2,3
2651142396		16×12,5	СП, ПК	2,0
2651142406		16×12,5	СЧ, ПК	2,0
2651142415		16×16	СП, ВК	2,3
2651142416		16×16	СП, ПК	2,0
2651142426		16×16	СЧ, ПК	2,0
2651142425		16×20	СП, ВК	2,3
2651142436		16×20	СП, ПК	2,0
2651142446		16×20	СЧ, ПК	2,0
2651142455		16×25	СП, ВК	2,2
2651142456		16×25	СП, ПК	1,9
2651142466		16×25	СЧ, ПК	1,9
2651142475		16×31,5	СП, ВК	2,2
2651142476		16×31,5	СП, ПК	1,9
2651142486		16×31,5	СЧ, ПК	1,9
2651142495		16×40	СП, ВК	1,7
2651142496		16×40	СП, ПК	1,7
2651142506		16×40	СЧ, ПК	1,7
2651142515		16×50	СП, ВК	2,0
2651142516		16×50	СП, ПК	1,7
2651142526		16×50	СЧ, ПК	1,7
2651142435		16×63	СП, ВК	1,7
2651142536		16×63	СП, ПК	1,4
2651142546		16×63	СЧ, ПК	1,4
2651142555		16×80	СП, ВК	1,7
2651142556		16×80	СП, ПК	1,2
2651142566		16×80	СЧ, ПК	1,2
2651142575		20×10	СП, ВК	2,3
2651142576		20×10	СП, ПК	2,0
2651142586		20×10	СЧ, ПК	2,0
2651142595		20×12,5	СП, ВК	2,3
2651142596		20×12,5	СП, ПК	2,0
2651142606		20×12,5	СЧ, ПК	2,0
2651142615		20×16	СП, ВК	2,0
2651142616		20×16	СП, ПК	2,0
2651142626		20×16	СЧ, ПК	2,0
2651142635		20×20	СП, ВК	2,0
2651142636		20×20	СП, ПК	2,0
2651142646		20×20	СЧ, ПК	2,2
2651142655		20×25	СП, ВК	2,3
2651142656		20×25	СП, ПК	2,0
2651142666		20×25	СЧ, ПК	2,0
2651142675		20×31,5	СП, ВК	2,2
2651142676		20×31,5	СП, ПК	1,8
2651142686		20×31,5	СЧ, ПК	1,8
2651142695		20×40	СП, ВК	2,2
2651142696		20×40	СП, ПК	1,8
2651142706		20×40	СЧ, ПК	1,8
2651142715		20×50	СП, ВК	2,2
2651142716		20×50	СП, ПК	1,8
2651142726		20×50	СЧ, ПК	1,8
2651142735		20×63	СП, ВК	2,0
2651142736		20×63	СП, ПК	1,6
2651142746		20×63	СЧ, ПК	1,6
2651142755		20×80	СП, ВК	2,0
2651142756		20×80	СП, ПК	1,6
2651142766		20×10	СЧ, ПК	1,6

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсобр. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651142775		25×10	СП, ВК	2,4
2651142776		25×10	СП, ПК	2,1
2651142786		25×10	СЧ, ПК	2,1
2651142795		25×12,5	СП, ВК	2,4
2651142796		25×12,5	СП, ПК	2,1
2651142806		25×12,5	СЧ, ПК	2,1
2651142815		25×16	СП, ВК	2,4
2651142816		25×16	СП, ПК	2,1
2651142826		25×16	СЧ, ПК	2,1
2651142835		25×20	СП, ВК	2,4
2651142836		25×20	СП, ПК	2,1
2651142846		25×20	СЧ, ПК	2,1
2651142855		25×25	СП, ВК	2,4
2651142856		25×25	СП, ПК	2,1
2651142866		25×25	СЧ, ПК	2,1
2651142875		25×31,5	СП, ВК	2,4
2651142876		25×31,5	СП, ПК	2,1
2651142886		25×31,5	СЧ, ПК	2,1
2651142895		25×40	СП, ВК	2,2
2651142896		25×40	СП, ПК	1,9
2651142906		25×40	СЧ, ПК	1,9
2651142915		25×50	СП, ВК	2,2
2651142916		25×50	СП, ПК	1,9
2651142926		25×50	СЧ, ПК	1,9
2651142935		25×63	СП, ВК	2,0
2651142936		25×63	СП, ПК	1,7
2651142946		25×63	СЧ, ПК	1,7
2651142955		25×80	СП, ВК	2,0
2651142956		25×80	СП, ПК	1,7
2651142966		25×80	СЧ, ПК	1,7
2651142975		31,5×10	СП, ВК	2,4
2651142976		31,5×10	СП, ПК	2,1
2651142986		31,5×10	СЧ, ПК	2,1
2651142995		31,5×12,5	СП, ВК	2,4
2651142996		31,5×12,5	СП, ПК	2,1
2651143006		31,5×12,5	СЧ, ПК	2,1
2651143015		31,5×16	СП, ВК	2,4
2651143016		31,5×16	СП, ПК	2,1
2651143026		31,5×16	СЧ, ПК	2,1
2651143035		31,5×20	СП, ВК	2,4
2651143036		31,5×20	СП, ПК	2,1
2651143046		31,5×20	СЧ, ПК	2,1
2651143055		31,5×25	СП, ВК	2,4
2651143056		31,5×25	СП, ПК	2,1
2651143066		31,5×25	СЧ, ПК	2,1
2651143075		31,5×31,5	СП, ВК	2,4
2651143076		31,5×31,5	СП, ПК	2,1
2651143086		31,5×31,5	СЧ, ПК	2,1
2651143095		31,5×40	СП, ВК	2,2
2651143096		31,5×40	СП, ПК	1,9
2651143106		31,5×40	СЧ, ПК	1,9
2651143115		31,5×50	СП, ВК	2,2
2651143116		31,5×50	СП, ПК	1,9
2651143126		31,5×50	СЧ, ПК	1,9
2651143135		31,5×63	СП, ВК	2,0
2651143136		31,5×63	СП, ПК	1,7
2651143146		31,5×63	СЧ, ВК	1,7
2651143155		31,5×80	СП, ВК	2,0

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
2651143156		31,5×80	СП, ПК	9,0	1,7
2651143166		31,5×80	СЧ, ПК		1,7
2651143175		40×10	СП, ВК	7,5	2,4
2651143176		40×10	СП, ПК	8,0	2,1
2651143186		40×10	СЧ, ПК		2,1
2651143195		40×12,5	СП, ВК	7,5	2,4
2651143196		40×12,5	СП, ПК	8,0	2,1
2651143206		40×12,5	СЧ, ПК		2,1
2651143215		40×16	СП, ВК	7,5	2,4
2651143216		40×16	СП, ПК	8,0	2,1
2651143226		40×16	СЧ, ПК		2,1
2651143235		40×20	СП, ВК	7,5	2,4
2651143236		40×20	СП, ПК	8,0	2,1
2651143246		40×20	СЧ, ПК		2,1
2651143255		40×25	СП, ВК	7,5	2,4
2651143256		40×25	СП, ПК	8,0	2,1
2651143266		40×25	СЧ, ПК		2,1
2651143275		40×31,5	СП, ВК	7,5	2,4
2651143276		40×31,5	СП, ПК	8,0	2,1
2651143286		40×31,5	СЧ, ПК		2,1
2651143295		40×40	СП, ВК	7,5	2,4
2651143296		40×40	СП, ПК	8,0	2,1
2651143306		40×40	СЧ, ПК		2,1
2651143315		40×50	СП, ВК	7,5	2,4
2651143316		40×50	СП, ПК	8,0	2,1
2651143326		40×50	СЧ, ПК		2,1
2651143335		40×63	СП, ВК	8,0	2,2
2651143336		40×63	СП, ПК	9,0	1,9
2651143346		40×63	СЧ, ПК		1,9
2651143355		40×80	СП, ВК	8,0	2,2
2651143356		40×80	СП, ПК	9,0	1,9
2651143366		40×80	СЧ, ПК		1,9
2651143375		50×10	СП, ВК	7,5	2,4
2651143376		50×10	СП, ПК	8,5	2,1
2651143385		50×10	СЧ, ПК		2,1
2651143395		50×12,5	СП, ВК	7,5	2,4
2651143396		50×12,5	СП, ПК	8,5	2,1
2651143406		50×12,5	СЧ, ПК		2,1
2651143415		50×16	СП, ВК	7,5	2,4
2651143416		50×16	СП, ПК	8,5	2,1
2651143426		50×16	СЧ, ПК		2,1
2651143435		50×20	СП, ВК	7,5	2,4
2651143436		50×20	СП, ПК	8,5	2,1
2651443446		50×20	СЧ, ПК		2,1
2651143455		50×25	СП, ВК	7,5	2,4
2651143456		50×25	СП, ПК	8,5	2,1
2651143466		50×25	СЧ, ПК		2,1
2651143475		50×31,5	СП, ВК	7,5	2,4
2651143476		50×31,5	СП, ПК	8,5	2,1
2651143486		50×31,5	СЧ, ПК		2,1
2651143495		50×40	СП, ВК	7,5	2,4
2651143496		50×40	СП, ПК	8,5	2,1
2651143506		50×40	СЧ, ПК		2,1
2651143515		50×50	СП, ВК	7,5	2,4
2651143516		50×50	СП, ПК	8,5	2,1
2651143526		50×50	СЧ, ПК		2,1
2651143535		50×63	СП, ВК	8,0	2,2
2651143536		50×63	СП, ПК	9,0	1,9

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651143546		50×63		1,9
2651143555		50×80		2,2
2651143556		50×80		1,9
2651143566		50×80		1,9
2651143575		63×16	7,5	2,4
2651143576		63×16	8,5	2,1
2651143586		63×16		2,1
2651143595		63×20	7,5	2,4
2651143596		63×20	8,5	2,1
2651143606		63×20		2,1
2651143615		63×25	7,5	2,4
2651143616		63×25	8,5	2,1
2651143626		63×25		2,1
2651143635		63×31,5	7,5	2,4
2651143636		63×31,5	8,5	2,1
2651143646		63×31,5		2,1
2651143655		63×40	7,5	2,4
2651143656		63×40	8,5	2,1
2651143666		63×40		2,1
2651143675		63×50	7,5	2,4
2651143676		63×50	8,5	2,1
2651143686		63×50		2,1
2651143695		63×63	7,5	2,4
2651143696		63×63	8,5	2,1
2651143706		63×63		2,1
2651143715		80×16	8,0	2,3
2651143716		80×16	9,0	2,0
2651143726		80×16		2,0
2651143735		80×20	8,0	2,3
2651143736		80×20	9,0	2,0
2651143746		80×20		2,0
2651143755		80×25	8,0	2,3
2651143756		80×25	9,0	2,0
2651143766		80×25		2,0
2651143775		80×31,5	8,0	2,3
2651143776		80×31,5	9,0	2,0
2651143786		80×31,5		2,0
2651143795		80×40	8,0	2,3
2651143796		80×40	9,0	2,0
2651143806		80×40		2,0
2651143815		80×50	8,0	2,3
2651143816		80×50	9,0	2,0
2651143826		80×50		2,0
2651143835		80×63	8,0	2,3
2651143836		80×63	9,0	2,0
2651143846		80×63		2,0
2651143855		80×80	8,0	2,3
2651143856		80×80	9,0	2,0
2651143866		80×80		2,0
2651143875		100×40	8,5	2,3
2651143876		100×40	10,0	2,0
2651143886		100×40		2,0
2651143895		100×50	8,5	2,3
2651143896		100×50	10,0	2,0
2651143906		100×50		2,0
2651143915		100×63	8,5	2,3
2651143916		100×63	10,0	2,0
2651143926		100×63		2,0

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика		
			Собственное разрешение R _{сб.} %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
2651143935		100×80	СП, ВК	8,5	2,3
2651143936		100×80	СП, ПК	10,0	2,0
2651143946		100×80	СЧ, ПК		2,0
2651143955		100×100	СП, ВК	8,5	2,2
2651143956		100×100	СП, ПК	10,0	1,8
2651143966		100×100	СЧ, ПК		1,8
2651143975		125×40	СП, ВК	8,5	2,3
2651143976		125×40	СП, ПК	10,0	2,0
2651143986		125×40	СЧ, ПК		2,0
2651143995		125×50	СП, ВК	8,5	2,3
2651143996		125×50	СП, ПК	10,0	2,0
2651144006		125×50	СЧ, ПК		2,0
2651144015		125×63	СП, ВК	8,5	2,3
2651144016		125×63	СП, ПК	10,0	2,0
2651144026		125×63	СЧ, ПК		2,0
2651144035		125×80	СП, ВК	8,5	2,3
2651144036		125×80	СП, ПК	10,0	2,0
2651144046		125×80	СЧ, ПК		2,0
2651144055		125×100	СП, ВК	8,5	2,2
2651144056		125×100	СП, ПК	10,0	1,8
2651144066		125×100	СЧ, ПК		1,8
2651144075		125×125	СП, ВК	8,5	2,2
2651144076		125×125	СП, ПК	10,0	1,8
2651144086		125×125	СЧ, ПК		1,8
2651144095		160×40	СП, ВК	9,5	2,2
2651144096		160×40	СП, ПК	11,0	1,9
2651144106		160×40	СЧ, ПК		1,9
2651144115		160×50	СП, ВК	9,5	2,2
2651144116		160×50	СП, ПК	11,0	1,9
2651144126		160×50	СЧ, ПК		1,9
2651144135		160×63	СП, ВК	9,5	2,2
2651144136		160×63	СП, ПК	11,0	1,9
2651144146		160×63	СЧ, ПК		1,9
2651144155		160×80	СП, ВК	9,5	2,2
2651144156		160×80	СП, ПК	11,0	1,9
2651144166		160×80	СЧ, ПК		1,9
2651144175		160×100	СП, ВК	10,0	2,0
2651144176		160×100	СП, ПК	11,5	1,6
2651144186		160×100	СЧ, ПК		1,6
2651144195		160×125	СП, ВК	10,0	2,0
2651144196		160×125	СП, ПК	11,5	1,6
2651144206		160×125	СЧ, ПК		1,6
2651144215		160×160	СП, ВК	10,0	2,0
2651144216		160×160	СП, ПК	11,5	1,6
2651144226		160×160	СЧ, ПК		1,6
2651144235		200×40	СП, ВК	10,0	2,1
2651144236		200×40	СП, ПК	11,5	1,8
2651144246		200×40	СЧ, ПК		1,8
2651144255		200×50	СП, ВК	10,0	2,1
2651144256		200×50	СП, ПК	11,5	1,8
2651144266		200×50	СЧ, ПК		1,8
2651144275		200×63	СП, ВК	10,0	2,1
2651144276		200×63	СП, ПК	11,5	1,8
2651144286		200×63	СЧ, ПК		1,8
2651144295		200×80	СП, ВК	10,0	2,1
2651144296		200×80	СП, ПК	11,5	1,6
2651144306		200×80	СЧ, ПК		1,6
2651144315		200×100	СП, ВК	10,0	2,1

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Rсоб. %, не более	Световой выход C у. е. с. в., не менее
2651144316		200×100 СП, ПК	11,5	1,6
2651144326		200×100 СЧ, ПК		1,6
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида цезия, активированных натрием СДН.18	R пр, %.	не C, у.е.с.в, не менее
		ТУ 6—09—4834—83	более	
26511144335	312396	18×160 ВК (СП-1)	18,0	1,0
26511144336	312397	18×160 ПК (СП-2)	20,0	0,8
26511144335	312398	30×160 ВК (СП-1)	18,0	1,3
26511144336	312399	30×160 ПК (СП-2)	20,0	1,1
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида цезия, активированных таллием, Д.21	R соб. %.	не более
		ТУ 6—09—26—199—84		
2651140040	312136	25×0,35 СП	8	5,2
2651140030	312135	25×0,35 СЧ	10	5,2
2651140060	312136	40×0,35 СП	8	5,2
2651140050	312135	40×0,35 СЧ	10	5,2
2651140080	312140	63×0,35 СП	8	5,2
2651140070	312139	63×0,35 СЧ	10	5,2
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные комбинированные (детекторы медленных нейтронов) СДК.01	Мощность экспозиционной дозы детектора, мкА	
		ТУ 6—09—5116—83		
2651150010	312188	10×40	28,5	
2651150020	312188	16×40	28,5	
2651150030	312188	21×63	11,4	
2651150040	312188	25×63	11,4	
2651150050	312189	40×63	7,1	
2651150060	312189	63×100	2,8	
		СДК.02		
2651150070	312188	10×40	28,5	
2651150080	312188	16×40	28,5	
2651150090	312188	21×63	11,4	
2651150100	312188	25×63	11,4	
2651150110	312189	40×63	7,1	
2651150120	312189	63×100	2,8	
		СДК.03		
2651150130	312187	16×40	28,5	
2651150140	312187	25×40	11,4	
2651150150	312187	31×60	11,4	
		Детекторы ионизирующих излучений на основе монокристаллов иодида цезия, активированных натрием, Д.115 (СДН.49) и Д.116 (СДН.50)) термоустойчивые		
		ТУ 6—09—26—269—78		
	312212	10×10		1,4
		10×20		1,1
	312213	10×30		1,1
	312214	10×40		1,0
		18×30		1,3
		18×40		1,2

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение R _{собр.} %, не более	Световой выход С у. е. с. в, не менее
	312217	25×10		1,1
	312218	25×30		1,1
	312219	25×40		0,9
		30×25		1,7
	312220	30×30		1,4
	312221	30×40		1,5
	312258	30×70		1,3
	312215	16×25		1,0
	312216	16×40		1,1
		40×20		1,3
	312222	40×40		1,6
	312259	40×50		1,6
		Экран сцинтилляционный на основе монокристаллов иодида цезия, активированных натрием или таллием	Относительная яркость, %, не менее CsI(Tl) CsI(Na)	Относительное послесвечение, %, не более CsI(Tl) CsI(Na)
		ТУ 6—09—26—224—76		
2651113870	312156	63×3	80 80	2,0 0,5
2651113880	312157	80×3	80 80	2,0 0,5
2651113890	312158	120×(3—5)	80 80	2,0 0,5
2651113910	312158	150×5	80 —	2,0 —
2651113920	312160	200×(5—25)	80 2	2,5 —
		Детектор ионизирующего излучения на основе монокристалла иодида цезия, активированного натрием, ВТП-24		
		ТУ 6—09—4—4612—78		
	312205	40×40		
		Пластика иодида цезия, активированного таллием, на подложке из оптического стекла К-8	R пр, %, ²³⁹ Pu	
		ТУ 6—09—06—1132—83		
2651113040	312032	20×0,2	16	
2651113050		20×0,3	16	
2651113060		20×0,4	16	
2651113070		20×0,5	16	
2651113080	312032	20×1,0	16	
2651113990		20×1,5		
2651114000		20×2,0		
2651114010		20×5,0		
2651114020		20×0,35		
2651114030		30×0,1		
2651114040		30×0,4		
2651114050		30×0,5		
2651114060		30×1,0		
2651114070		30×5,0		
2651114080		40×0,1		
2651114090		40×0,2		
2651114100		40×0,3		
2651114110		40×0,35		
2651114120		40×0,4		
2651114130		40×0,5		
2651114140		40×1,0		
2651114150		40×2,0		
2651114160		40×5,0		

9.2. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ МОНОКРИСТАЛЛОВ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение R _{срб.} %, не более	Световой выход C у. е. с. в., не менее

Детекторы ионизирующих излучений
сцинтилляционные на основе
монокристаллов антрацена
ГОСТ 14639—74

R пр. по ¹³⁷Cs, C у.е.с.в., не
%, не более менее

2651120910	312057	10×6,3	СП	12	
2651120900	312058	10×6,3	СЧ	20	
2651120020	312057	10×10	СП	12	
2651120010	312058	10×10	СЧ	20	
2651120930	312065	16×6,3	СП	12	
2651120920	312066	16×6,3	СЧ	20	
2651120950	312065	16×10	СП	12	
2651120940	312066	16×10	СЧ	20	
2651120040	312067	16×16	СП	12	
2651120030	312068	16×16	СЧ	20	
2651120970	312065	25×6,3	СП	12	
2651120960	312066	25×6,3	СЧ	20	
2651120060	312065	25×10	СП	12	
2651120050	312066	25×10	СЧ	20	
2651120080	312067	25×16	СП	12	
2651120070	312068	25×16	СЧ	20	
ТУ 6—09—2241—79					
2651120090	310213	20×5	СЧ	20	1,0
2651120100	310207	20×5	СП	12	1,3
2651120110	312059	20×10	СЧ	20	0,9
2651120120	312060	20×10	СП	12	1,2
2651120150	310215	20×20	СЧ	20	0,9
2651120160	310209	20×20	СП	12	1,1
2651120170	312061	20×25	СЧ	20	0,8
2651120180	312062	20×25	СП	12	1,0
2651120190	312063	20×31,5	СЧ	20	0,8
2651120200	312064	20×31,5	СП	12	1,0
2651120210	312113	31,5×5	СЧ	20	1,2
2651120220	312114	31,5×5	СП	12	1,5
2651120230	312069	31,5×10	СЧ	20	1,3
2651120240	312070	31,5×10	СП	12	1,0
2651120250	312071	31,5×20	СЧ	20	1,2
2651120260	312072	31,5×20	СП	12	1,1
2651120330	312073	40×10	СЧ	20	1,4
2651120340	312074	40×10	СП	12	1,0
2651120370	312075	40×20	СЧ	20	1,3
2651120380	312076	40×20	СП	12	0,9
2651120410	312077	40×31,5	СЧ	20	1,2
2651120420	312078	40×31,5	СП	12	

Детектор сцинтилляционный на
основе монокристалла антрацена
Д-88

ТУ 6—09—5104—84
12×0,8

2651120980	312211				0,7
------------	--------	--	--	--	-----

Детекторы ионизирующих излучений
сцинтилляционные на основе
монокристаллов стильбена, СЧ
ГОСТ 14640—74

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651120430	312033	10×10		0,96
2651120440	312033	16×10		1,03
2651120450	312034	16×16		0,93
2651120460	312034	25×10		1,06
2651120470	312034	25×16		0,99
2651120480	312034	25×25		1,09
2651120490	312034	40×10		1,04
2651120500	312034	40×16		0,96
2651120510	312034	40×25		0,85
2651120520	312034	40×40		0,8
		ТУ 6—09—2101—79		
2651120530	312034	10×20		0,8
2651120540	312034	10×31,5		0,8
2651120550	312034	20×10		0,9
2651120560	312034	20×20		0,9
2651120570	312034	20×31,5		0,9
2651120580	312033	30×5		0,9
2651120590	312034	30×10		0,9
2651120600	312034	30×16		0,9
2651120610	312034	30×20		0,9
2651120620	312034	30×25		0,9
2651120630	312034	30×31,5		0,9
2651120640	312034	30×40		0,9
2651120650	312034	30×50		0,9
2651120660	312033	31,5×5		0,9
2651120670	312034	31,5×10		0,9
2651120680	312034	31,5×16		0,9
2651120690	312034	31,5×20		0,9
2651120700	312034	31,5×25		0,9
2651120710	312034	31,5×31,5		0,9
2651120720	312034	31,5×40		0,9
2651120730	312034	31,5×50		0,9
2651120740	312034	40×20		0,9
2651120750	312034	40×31,5		0,9
2651120760	312036	50×10		0,9
2651120770	312036	50×16		0,9
2651120780	312036	50×20		0,9
2651120790	312036	50×25		0,9
2651120800	312036	50×31,5		0,9
2651120810	312036	50×40		0,9
2651120820	312036	50×50		0,9
2651120830	312036	63×10		0,9
2651120840	312036	63×20		0,9
2651120850	312036	63×25		0,9
2651120860	312036	63×31,5		0,9
2651120870	312036	63×40		0,9
2651120880	312036	63×50		0,9
2651120890	312036	63×63		0,9

9.3. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИСТИРОЛА

Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Техническая характеристика	
			Собственное разрешение Рсоб. %, не более	Световой выход С у. е. с. в, не менее
		Детекторы ионизирующих излучений на основе полистирола сложной конфигурации		С у. е. с. в, не менее
2651133870	312381	ТУ 6—09—5075—83		0,21
2651133880	312382	СДП.08 13,5×12,5		0,43
2651133890	312383	СДП.10 42,5×55,5		0,52
	312287	ТУ 6—09—5039—82 СДП.11		0,21
		Детекторы ионизирующих излучений на основе полистирола воздушэквивалентные		
		ТУ 6—09—4896—80		
2651133810		СДП.12		0,24
2651133820		40×20		0,24
		40×30		
		ТУ 6—09—4425—82		
		СДП.14	Энергетическая характеристика, %, не более	
2651133830	312223	40×25	20	0,29
2651133840	312224	63×50	20	0,29
		Детекторы ионизирующих излучений на основе тонкой полистирольной пленки		
		58,5×5,6		
2651133850	312525	ТУ 6—09—5015—82		0,10
2651133860	312526	Д.1		0,22
		Д.2		
2651133900	312524	ТУ 6—09—26—399—84		
		СДП.17	Толщина от 0,025 до 0,100 мм	
		Световоды пластмассовые на основе полистирола ОСП.02		
2654310010	312394	ТУ 6—09—5107—83		
		55×200		
		Сцинтиллятор пластмассовый, сборный ТБФУ 64.00.014 термо-вибропрочный	Масса 60 г	Не менее 90 % стандартного образца
		ТУ 6—09—3791—74		

9.4. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ
		ГОСТ 12736—76	2651130860	312046	30×300 СЧ
2651130010	312043	10×10 СЧ	2651130870	312043	32×2 СЧ
2651130020	312043	16×12,5 СЧ	2651130880	312044	34×34 СЧ
2651130030	312043	16×16 СЧ	2651130890	312043	35×5 СЧ
2651130040	312043	16×20 СЧ	2651130900	312043	35×10 СЧ
2651130050	312043	25×20 СЧ	2651130910	312043	35×20 СЧ
2651130060	312043	25×25 СЧ	2651130920	312044	35×40 СЧ
2651130070	312043	40×10 СЧ	2651130930	312044	35×60 СЧ
2651130080	312043	40×12,5 СЧ	2651130940	312044	35×80 СЧ
2651130090	312043	40×16 СЧ	2651130950	312043	40×1 СЧ
2651130100	312043	40×20 СЧ	2651130960	312043	40×2 СЧ
2651130110	312044	40×25 СЧ	2651130970	312043	40×3 СЧ
2651130120	312044	40×40 СЧ	2651130980	312043	40×5 СЧ
2651130130	312044	63×20 СЧ	2651130990	312043	40×6 СЧ
2651130140	312044	63×16 СЧ	2651131000	312044	40×30 СЧ
2651130150	312044	63×25 СЧ	2651131010	312044	40×40 СЧ
2651130160	312045	63×31,5 СЧ	2651131020		40×40 СЧ
2651130170	312045	63×40 СЧ			Сложная конфигурация
2651130180	312046	63×63 СЧ	2651131030	312044	40×50 СЧ
2651130190	312046	63×100 СЧ	2651131040	312044	40×60 СЧ
2651130200	312045	65×40 СЧ	2651131050	312045	40×80 СЧ
2651130210	312047	100×100 СЧ	2651131060	312045	40×90 СЧ
2651130220	312048	100×200 СЧ	2651131070	312045	40×100 СЧ
		ТУ 6—09—3872—75	2651131080	312043	50×2 СЧ
2651130540	312043	8×7 СЧ	2651131090	312043	50×10 СЧ
2651130550	312043	10×1 СЧ	2651131100	312044	50×15 СЧ
2651130560	312043	10×2 СЧ	2651131110	312044	50×20 СЧ
2651130570	312043	10×5 СЧ	2651131120	312044	50×25 СЧ
2651130580	312043	10×100 СЧ	2651131130	312044	50×30 СЧ
2651130590	312043	15×5 СЧ	2651131140	312044	50×40 СЧ
2651130600	312043	16×5 СЧ	2651131150	312044	50×45 СЧ
2651130610	312043	16×15 СЧ	2651131160	312045	50×50 СЧ
2651130620	312043	16×53 СЧ	2651131170	312045	50×60 СЧ
2651130630	312043	20×2 СЧ	2651131180	312045	50×65 СЧ
2651130640	312043	20×5 СЧ	2651131190	312045	50×70 СЧ
2651130650	312043	20×10 СЧ	2651131200	312045	50×80 СЧ
2651130660	312043	20×20 СЧ	2651131210	312045	50×90 СЧ
2651130670	312043	20×30 СЧ	2651131220	312045	50×100 СЧ
2651130680	312043	20×80 СЧ	2651131230	312047	50×200 СЧ
2651130690	312043	20×90 СЧ	2651131240	312045	55×40 СЧ
2651130700	312043	20×100 СЧ	2651131250	312045	55×50 СЧ
2651130710	312043	25×30 СЧ	2651131260	312045	55×70 СЧ
2651130720	312043	30×2 СЧ	2651131270	312047	55×200 СЧ
2651130730	312043	30×3 СЧ	2651131280	312043	60×2 СЧ
2651130740	312043	30×4 СЧ	2651131290	312043	60×3 СЧ
2651130750	312043	30×5 СЧ	2651131300	312043	60×5 СЧ
2651130760	312043	30×10 СЧ	2651131310	312044	60×10 СЧ
2651130770	312043	30×15 СЧ	2651131320	312044	60×20 СЧ
2651130780	312043	30×20 СЧ	2651131330	312044	60×30 СЧ
2651130790	312043	30×30 СЧ	2651131340	312045	60×40 СЧ
2651130800	312044	30×40 СЧ	2651131350	312045	60×50 СЧ
2651130810	312044	30×50 СЧ	2651131360	312045	60×60 СЧ
2651130820	312044	30×60 СЧ	2651131370	312046	60×70 СЧ
2651130830	312044	30×70 СЧ	2651131380	312046	60×80 СЧ
2651130840	312044	30×100 СЧ	2651131390	312047	60×300 СЧ
2651130850	312045	30×150 СЧ	2651131400	312044	63×12,5 СЧ
			2651131410	312045	63×50 СЧ

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ		Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ	
2651131420	312046	65×70	СЧ	2651132010	312046	150×20	СЧ
2651131430	312046	65×100	СЧ	2651132020	312047	150×30	СЧ
2651131440	312043	70×2	СЧ	2651132030	312048	150×100	СЧ
2651131450	312043	70×5	СЧ	2651132040	312048	150×110	СЧ
2651131460	312044	70×8	СЧ	2651132050	312048	150×120	СЧ
2651131470	312044	70×10	СЧ	2651132060	312048	150×150	СЧ
2651131480	312045	70×25	СЧ	2651132070		150×150	Покрыты эмалью
2651131490	312045	70×30	СЧ	2651132080	312046	170×10	СЧ
2651131500	312046	70×70	СЧ	2651132090	312047	170×20	СЧ
2651131510	312047	70×100	СЧ	2651132100	312048	170×100	СЧ
2651131520	312043	80×1	СЧ	2651132110	312049	170×280	СЧ
2651131530	312043	80×2	СЧ	2651132120	312049	170×400	СЧ
2651131540	312043	80×3	СЧ	2651132130	312047	175×16	СЧ
2651131550	312043	80×5	СЧ	2651132140	312046	180×10	СЧ
2651131560	312044	80×7	СЧ	2651132160	312050	180×400	СЧ
2651131570	312044	80×10	СЧ	2651132170	312047	182×15	СЧ
2651131580	312044	80×12	СЧ	2651132180	312044	200×1	СЧ
2651131590	312045	80×20	СЧ	2651132190	312044	200×2	СЧ
2651131600	312045	80×30	СЧ	2651132200	312045	200×3	СЧ
2651131610	312046	80×40	СЧ	2651132210	312045	200×5	СЧ
2651131620	312046	80×50	СЧ	2651132220	312046	200×7	СЧ
2651131630	312047	80×80	СЧ	2651132230	312046	200×10	СЧ
2651131640	312047	80×100	СЧ	2651132240	312049	200×100	СЧ
2651131650	312048	80×280	СЧ	2651132250	312049	200×150	СЧ
2651131660	312047	85×80	СЧ	2651132260	312049	200×200	СЧ
2651131670	312047	90×60	СЧ	2651132270	312049	200×250	СЧ
2651131680	312047	90×80	СЧ	2651132280	312049	200×270	СЧ
2651131690	312047	90×90	СЧ	2651132290	312050	200×300	СЧ
2651131700	312047	90×100	СЧ	2651132300	312049	210×200	СЧ
2651131710	312043	100×1	СЧ	2651132310	312050	210×300	СЧ
2651131720	312043	100×2	СЧ	2651132320	312050	215×260	СЧ
2651131730	312043	100×3	СЧ	2651132330	312049	220×100	СЧ
2651131740	312044	100×5	СЧ	2651132340	312048	250×27	СЧ
2651131750	312044	100×6	СЧ	2651132350	312048	250×54	СЧ
2651131760	312044	100×7	СЧ	2651132360	312050	250×250	СЧ
2651131770	312044	100×10	СЧ	2651132370	312047	300×10	СЧ
2651131780	312045	100×20	СЧ	2651132380	312048	300×15	СЧ
2651131790	312046	100×30	СЧ	2651132390	312048	300×20	СЧ
2651131800	312047	100×50	СЧ	2651132400	312049	300×90	СЧ
2651131810	312047	100×60	СЧ	2651132410	312049	320×80	СЧ
2651131820	312047	100×80	СЧ	2651132420	312049	320×100	СЧ
2651131830	312047	100×90	СЧ	2651132430	312048	360×10	СЧ
2651131840	312048	100×150	СЧ	2651132440		400×10	С отверстием
2651131850		105×35	С отверстием				Ø 200
2651131860	312046	110×30	СЧ	2651132450	312048	400×15	СЧ
2651131870	312048	112×107	СЧ	2651132460		400×20	С отверстием
2651131880	312043	120×1	СЧ				Ø 300
2651131890	312044	120×3	СЧ	2651132470		400×20	С отверстием
2651131900	312044	120×5	СЧ				Ø 200
2651131910	312045	120×10	СЧ				СЧ
2651131920	312048	120×100	СЧ				СЧ
2651131930	312046	140×20	СЧ	2651132480	312050	400×200	СЧ
2651131940	312043	150×1	СЧ	2651132490	312050	400×250	СЧ
2651131950	312044	150×2	СЧ	2651132500	312050	400×400	СЧ
2651131960	312044	150×3	СЧ	2651132510		400×400	С отверстием
2651131970	312044	150×5	СЧ				СЧ
2651131980	312045	150×7	СЧ	2651132520	312048	420×20	СЧ
2651131990	312045	150×10	СЧ	2651132530		425×300	С отверстием
2651132000	312046	150×15	СЧ				

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ
2651132540	312049	500×20 СЧ	2651133040	312037	250×250×1
2651132550		500×20 С отверстием Ø 200	2651133050	312038	250×250×2
2651132560		500×20 С отверстием Ø 300	2651133060	312039	250×250×10
2651132570		500×20 С отверстием Ø 400	2651133070	312040	250×250×20
2651132580	312049	500×27 СЧ	2651133080	312041	250×250×50
2651132590	312050	500×50 СЧ	2651133090	312039	270×250×9
2651132600	312050	500×54 СЧ	2651133100	312039	300×300×10
2651132610		500×100 С отверстием Ø 100	2651133110	312041	300×300×50
2651132620	312050	500×200 СЧ	2651133120	312041	300×300×100
2651132630	312050	500×250 СЧ	2651133130	312040	340×300×10
2651132640	312050	500×300 СЧ	2651133140	312040	340×340×10
2651132650	312050	500×500 СЧ	2651133150	312040	350×150×20
2651132660		500×500 С отверстием	2651133160	312039	350×200×10
2651132670	312049	560×30 СЧ	2651133170	312041	350×350×30
2651132680		600×500 С отверстием	2651133180	312040	400×60×40
2651132690	312050	638×30 СЧ	2651133190	312038	400×100×5
2651132700	312037	Пластины 13×12×5	2651133200	312039	400×100×10
2651132710	312037	20×20×145	2651133210	312039	400×100×20
2651132720	312037	20×25×70	2651133220	312040	400×100×50
2651132730	312040	20×120×400	2651133230	312041	400×150×100
2651132740	312037	30×20×3	2651133240	312041	400×300×30
2651132750	312037	30×30×3	2651133250	312040	400×400×10
2651132760	312037	100×100×1	2651133260	312040	400×400×15
2651132770	312037	100×100×3	2651133270	312041	400×400×20
2651132780	312037	100×100×5	2651133280	312042	400×400×150
2651132790	312037	100×100×6	2651133290	312038	416×172×2
2651132800	312038	100×100×10	2651133300	312042	450×450×200
2651132810	312039	100×100×50	2651133310	312041	460×400×50
2651132820	312041	100×100×400	2651133320	312037	500×4×6
2651132830	312038	110×110×20	2651133330	312041	500×372×50
2651132840	312037	145×20×20	2651133340	312040	500×400×10
2651132850	312038	150×150×5	2651133350	312039	500×500×2
2651132860	312038	150×150×15	2651133360	312039	500×500×3
2651132870	312040	150×150×50	2651133370	312040	500×500×5
2651132880	312038	160×160×5	2651133380	312040	500×500×10
2651132890	312037	200×150×3	2651133390	312041	500×500×15
2651132900	312037	200×200×1	2651133400	312041	500×500×16
2651132910	312038	200×200×2	2651133410	312041	500×500×20
2651132920	312038	200×200×4	2651133420	312042	500×500×50
2651132930	312038	200×200×5	2651133430	312042	500×500×100
2651132940	312039	200×200×10	2651133440	312042	500×500×120
2651132950	312041	200×200×200	2651133450	312042	500×500×150
2651132960	312038	200×200×3	2651133460	312042	500×500×200
2651132970	312037	224×61×3	2651133470	312040	503×153×22
2651132980	312038	224×61×10	2651133480	312038	580×70×5
2651132990	312037	244×56×5	2651133490	312038	580×50×5
2651133000	312038	244×56×10	2651133500	312038	580×40×5
2651133010	312038	244×224×5	2651133510	312038	580×55×5
2651133020	312039	244×224×10	2651133520	312037	580×30×5
2651133030	312040	244×224×20	2651133530	312038	580×60×5
			2651133540	312041	600×550×25
			2651133550	312041	600×600×10
			2651133560	312041	600×600×15
			2651133570	312041	600×600×20
			2651133580	312042	600×600×150
			2651133590	312040	650×100×20
			2651133600	312040	700×100×20
			2651133610	312040	700×200×20
			2651133620	312041	700×400×20
			2651133630	312041	700×700×10
			2651133640	312042	750×750×30

9.5. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции	ГОСТ или ТУ
2651310153	070335	Жидкость сцинтилляционная ЖС-1 (раствор 4 г <i>п</i> -терфенила и 0,1 г РОРОР в 1 л толуола сцинтилляционного), хч	ТУ 6—09—1996—77
2654110031	070241	Жидкость сцинтилляционная ЖС-3 (раствор 5 г 2-фенил-5-(4-бифенил)-1,3,4-оксадиазола в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—671—75
2654120011	070290	Жидкость сцинтилляционная ЖС-4 (раствор 4 г 2,5-дифенилоксазола и 0,1 г РОРОР в 1-л 1-метилнафталина сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—730—76
265415001	070279	Жидкость сцинтилляционная ЖС-7 (раствор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 100 г сублимированного нафталина в 1 л диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—4961—81
2654150021	070258	Жидкость сцинтилляционная ЖС-7А (раствор 5 г 2-(4-бифенил)-5-фенилоксазола и 0,25 л 1-метилнафталина в 0,85 л диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—4600—78
2654150031	170550	Жидкость сцинтилляционная ЖС-8 (раствор 5 г 2-(4-бифенил)-5-фенилоксазола и 0,15 л 1-метилнафталина в 0,85 л диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—3983—82
2651300161	070344	Жидкость сцинтилляционная ЖС-8Н (раствор 70 мл 4-изопропилдифенила, 80 мл 1-метилнафталина, 5 г 2-(4-бифенил)-5-фенилоксазола в 850 мл диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—4563—77
2654160011	070295	Жидкость сцинтилляционная ЖС-9А (раствор 5 г 2,4-бифенил-5-фенилоксазола в смеси 400 мл сцинтилляционного 1-метилнафталина и 600 мл трибутилфосфата чистого), г	ТУ 6—09—4965—81
2651310060	170078	Жидкость сцинтилляционная ЖС-20 (раствор 5 г 2-фенил-5-(4-бифенил)-1,3,4-оксадиазола в 1 л дитоллиметана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—5018—82
2651310170	070332	Жидкость сцинтилляционная ЖС-20А (раствор 1 г 2,5-дифенилоксазола и 2,5 г РОРОР в 1 л дитоллиметана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—1168—84
2654140021	070310	Жидкость сцинтилляционная ЖС-20Б (раствор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 0,1 г РОРОР в 1 л диметилметана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—815—76
2654150051	070113	Жидкость сцинтилляционная ЖС-50 (раствор 100 мл 1-метилнафталина, 0,05 г РОРОР и 6,5 г 2,5-дифенилоксазола в 900 мл диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—4602—78
2654110051	070309	Жидкость сцинтилляционная ЖС-101 (раствор 0,3 г <i>п</i> -терфенила в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—1146—84
2654110061	070314	Жидкость сцинтилляционная ЖС-102 (раствор 1 г <i>п</i> -терфенила и 0,1 г РОРОР в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—814—76
2654110061	170270	Жидкость сцинтилляционная ЖС-103 (раствор 0,1 г РОРОР и 4 г 2,5-дифенилоксазола в 1 л диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—5124—83
2654120041	070343	Жидкость сцинтилляционная ЖС-104 (раствор 4 г дифенилоксазола в 1 л 1-метилнафталина сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—4564—77

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции	ГОСТ или ТУ
2654110071	170640	Жидкость сцинтилляционная ЖС-105 (рас- твор 5 г 2-(4-бифенилил)-5-фенилоксазола (ВРО), 50 мг 1-метилнафталина в 950 мл диоксиана сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—1041—81
2654150071	170649	Жидкость сцинтилляционная ЖС-106 (рас- твор 4 г 2,5-дифенилоксазола и 0,05 г РОРОРа в 1 л сцинтилляционного толуо- ла), г	ТУ 6—09—4964—81
2654110081	070345	Жидкость сцинтилляционная ЖС-107 (рас- твор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 0,5 г РОРОРа в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—1123—83
2654110091	070289	Жидкость сцинтилляционная ЖС-109 (рас- твор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 0,2 г РОРОРа в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—731—76
2654110011	070346	Жидкость сцинтилляционная ЖС-Т (раствор 5 г п-терфенила и 0,5 г РОРОРа в 1 л толуо- ла сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—3103—77

10. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ

10.1. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ

Термоиндикаторы высокочувствительные — высокодисперсные суспензии термочувствительных веществ с определенной температурой плавления и связующих веществ на основе синтетических смол. Применяются для измерения температуры поверхности твердых тел с точностью $\pm 1^\circ\text{C}$.

В состав термоиндикатора с интервалом температур 35—255 $^\circ\text{C}$ входят эфиры, триглицериды и соли высших жирных кислот, моно- и дисахариды; с интервалом 270—1150 $^\circ\text{C}$ — соли неорганических кислот и их эвтектические смеси.

Термоиндикаторы высокочувствительные

ТУ 6—09—17—102—82,
квалификации «чистый»

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, $^\circ\text{C}$	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, $^\circ\text{C}$
2638261081	180982	ТИ-35	35 ± 1	2638261191	181101	ТИ-65	65 ± 1
2638262771	181526	ТИ-35 (желтый)	$(33-37) \pm 1$	2638261201	181309	ТИ-70 (желтый)	70 ± 1
2638261091	180983	ТИ-40	40 ± 1	2638261211	181017	ТИ-75	75 ± 1
2638261101	181304	ТИ-40 (розовый)	40 ± 1	2638261221	181310	ТИ-75 (розовый)	75 ± 1
2638261111	181305	ТИ-47 (розовый)	47 ± 1	2638262771	181526	ТИ-77 (розовый)	$(75-79) \pm 1$
2638261121	181091	ТИ-50	50 ± 1	2638261231	181311	ТИ-82 (бирюзо- вый)	82 ± 1
2638261131	181306	ТИ-50 (салатный)	50 ± 1	2638261241	180985	ТИ-85	85 ± 1
2638261141	181307	ТИ-54	54 ± 1	2638261251	180986	ТИ-90	90 ± 1
2638262771	181526	ТИ-54 (зеленый)	$(52-60) \pm 1$	2638261261	181312	ТИ-90 (сиреневый)	90 ± 1
2638261151	181308	ТИ-60 (бирюзо- вый)	60 ± 1	2638261271	181313	ТИ-95 (зеленый)	95 ± 1
2638261161	180984	ТИ-65	65 ± 1	2638261281	181314	ТИ-100	$100 \pm 1,5$
2638261171	181100	ТИ-65 (желтый)	65 ± 1	2638261291	180987	ТИ-105	$105 \pm 1,5$
2638261181	181099	ТИ-65 (зеленый)	65 ± 1	2638261301	181097	ТИ-105 (желтый)	$105 \pm 1,5$

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, °C	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, °C
2638261311	181096	ТИ-105 (зеленый)	105 ± 1,5	2638261471	181319	ТИ-170 (салатный)	170 ± 2
2638261321	181098	ТИ-105 (синий)	105 ± 1,5	2638261481	180992	ТИ-180	180 ± 2
	180988	ТИ-114	114 ± 2	2638261491	181320	ТИ-180 (голубой)	180 ± 2
2638261351	181316	ТИ-114 (зеленый)	114 ± 1,5	2638261501	181321	ТИ-190	190 ± 2
2638261361	180989	ТИ-120	120 ± 1,5		181413	ТИ-200	200 ± 2
2638261371	181094	ТИ-120 (желтый)	120 ± 1,5		181993	ТИ-217	217 ± 2
2638261381	181093	ТИ-120 (зеленый)	120 ± 1,5	2638261531	181334	ТИ-220	220 ± 2
2638261391	181095	ТИ-120 (синий)	120 ± 1,5	2638261541	181150	ТИ-220 (розовый)	220 ± 2
2638261401	181317	ТИ-130 (голубой)	130 ± 1,5	2638261551	181323	ТИ-232	232 ± 2
2638261411	180990	ТИ-140	140 ± 1,5	2638262771	181526	ТИ-238 (зеленый)	237—241
2638261421	181092	ТИ-150	150 ± 1,5	2638261561	181324	ТИ-238 (темно- розовый)	238 ± 2
2638261431	181149	ТИ-150 (зеленый)	150 ± 1,5	2638261571	181325	ТИ-255 (темно- розовый)	255 ± 2,5
2638261441	181148	ТИ-150 (розовый)	150 ± 1,5	2638262771	181526	ТИ-255 (зеленый)	254—258
2638261451	180991	ТИ-160	160 ± 2	2638261581	181326	ТИ-270	270 ± 3
2638261461	181318	ТИ-160 (зеленый)	160 ± 2	2638261591	181327	ТИ-300	300 ± 3
				2638261601	181328	ТИ-322	322 ± 3

10.2. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ПЛАВЛЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (2638261851 181421 ТУ 6—09—17—175—82 ч)

Марка	Температура плавления	Марка	Температура плавления
ТИ-640	640 ± 20	ТИ-980	980 ± 15
ТИ-780	780 ± 20	ТИ-1015	1015 ± 20
ТИ-800	800 ± 20	ТИ-1015	1015 ± 20 (зеленый)
ТИ-830	830 ± 15	ТИ-1050	1050 ± 20 (зеленый)
ТИ-905	905 ± 20	ТИ-1150	1150 ± 40
ТИ-960	960 ± 20		

10.3. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭНАНТИОХРОМНЫЕ

Код ОКП	Номенклатур- ный номер	Марка	Температура цветного перехода, °C, $\pm 0,5^\circ\text{C}$				ТУ
			красный	зеленый	синий	фиолетовый	
2638260172	181256	18—23	18—18,4	19,3—20,4	21,3—22,5	22,5—23	6—09—06—724—76
2638261612	181433	20—23	20,0—20,3	20,7—21,3	21,8—22,6	22,6—23,0	6—09—06—960—79
2638263222	181652	22—25	22,0—22,3	22,7—23,3	23,8—24,6	24,6—25,0	6—09—06—1151—84
2638260192	181169	23—28	23—23,4	24,1—25,1	26,2—27,5	27,5—28	6—09—4505—77
2638261622	181432	24—27	24,0—24,3	24,7—25,3	25,8—26,8	26,6—27,0	6—09—06—961—79
2638260202	181275	25—28	25—25,2	25,6—26,35	26,85—27,65	27,65—28	6—09—06—771—76
2638261972	181487	25—30	25,0—25,3	25,85—26,85	27,75—29,05	29,05—30,0	6—09—06—1046—82
2638260212	181369	26—28	26—26,15	26,4—26,75	27,25—27,75	27,75—28	6—09—06—892—77
2638260222	181370	27—29	27—27,15	27,45—27,8	28,2—28,75	28,75—29	6—09—06—893—77
2638260232	181371	28—30	28—28,2	28,4—28,8	29,2—29,7	29,7—30	6—09—06—894—77
2638260242	181272	28—31	28—28,2	28,7—29,35	29,85—30,65	30,65—31	6—09—06—763—76
2638260252	181170	28—33	28—28,4	29,1—30,1	31—32,3	32,3—33	6—09—4506—77
2638260262	181372	29—31	29—29,15	29,4—29,8	30,2—30,7	30,7—31	6—09—06—896—77
	181456	29—32	29,0—29,2	29,7—30,2	30,8—31,7	31,7—32,0	6—09—06—998—80
2638262042	181493	29—33	29,0—29,25	29,9—30,8	31,7—32,7	32,7—33,0	6—09—06—1057—82
2638260272	181373	30—32	30,0—30,15	30,4—30,8	31,1—31,7	31,7—32,0	6—09—06—895—77
	181457	30—33	30,0—30,2	30,7—31,2	31,8—32,7	32,7—33,0	6—09—06—999—80
2638262022	181488	30—34	30,0—30,3	30,35—31,7	32,3—33,4	33,4—34,0	6—09—06—1035—81
2638262012	181489	30—35	30,0—30,3	30,85—31,85	32,75—34,05	34,05—35,0	6—09—06—1047—82
2638260282	181374	31—33	31—31,15	31,4—31,8	32,1—32,65	32,65—33	6—09—06—897—77
2638260292	181171	31—34	31—31,3	31,7—32,4	32,9—33,7	33,7—34	6—09—06—406—83
2638260302	181178	31—36	31—31,4	32,1—33,1	34,1—35,4	35,4—36	6—09—06—413—74
2638260312	181248	31,5—36,5	31,5—31,95	32,75—33,75	34,5—35,85	35,85—36,5	6—09—06—667—75
2638260322	181375	32—34	32—32,15	32,4—32,8	32,2—33,75	33,75—34	6—09—06—898—77
2638261632	181435	32—35	32,0—32,2	32,7—33,3	33,8—34,7	34,7—35,0	6—09—06—950—79
2638262032	181490	32—36	32,0—32,3	32,8—33,7	34,3—35,4	35,4—36,0	6—09—06—1036—81
2638260332	181376	33—35	33—33,16	33,5—33,9	34,1—34,7	34,7—35	6—09—06—899—77
2638260342	181286	33—36	33—33,2	33,65—34,35	34,85—35,55	35,55—36	6—09—06—781—76
	181510	33—38	33,0—33,4	34,1—35,1	36,0—37,3	37,3—38,0	6—09—06—1068—82
2638260352	181377	34—36	34—34,15	34,45—34,9	35,25—35,75	35,75—36	6—09—06—903—77
2638261642	181436	34—37	34,0—34,2	34,6—35,2	35,8—36,6	36,6—37,0	6—09—06—952—79
2638260362	181260	34—38	34—34,3	34,85—35,7	36,3—37,4	37,4—38	6—09—06—744—76
2638260372	181378	35—37	35—35,15	35,45—35,9	36,25—36,75	36,75—37	6—09—06—902—77
2638260382	181172	35—38	35—35,3	35,7—36,4	37—37,7	37,7—38	6—09—06—407—82
2638261992	181486	35—40	35,0—35,25	35,9—36,9	37,8—39,1	39,1—40,0	6—09—06—1049—82

2638260392	181220	36—38	36—36,2	36,5—36,9	37,3—37,8	37,8—38	6—09—06—550—75
2638260402	181173	36—39	36—36,2	36,7—37,4	37,9—38,7	38,7—39	6—09—4508—77
2638260412	181174	36—41	36—36,5	37—38	39—40,5	40,5—41	6—09—4655—78
2638261982	181485	36—43	36,0—36,3	37,2—38,6	39,9—41,7	41,7—43,0	6—09—06—1013—82
2638260422	181175	37—40	37—37,3	37,7—38,4	39—39,7	39,7—40	6—09—4653—78
2638260432	181205	38—41	38—38,2	38,6—39,3	39,85—40,75	40,75—41	6—09—06—1013—82
2638261652	181437	39—42	39,0—39,2	39,6—40,2	40,8—41,6	41,6—42,0	6—09—06—953—79
2638260442	181221	39—43	39—39,25	39,8—40,6	41,3—42,3	42,3—43	6—09—06—627—75
2638261662	181445	40—43	40,0—40,2	40,6—41,2	41,8—42,6	42,6—43,0	6—09—06—954—79
2638260452	181222	40—45	40—40,25	40,9—41,9	42,8—44,1	44,1—45	6—09—4634—78
2638260462	181223	41—43,5	41—41,2	41,5—42,05	42,5—43,15	43,15—43,5	6—09—06—628—75
2638261672	181438	41—44	41,0—41,2	41,6—42,2	42,8—43,6	43,6—44,0	6—09—06—955—79
2638261682	181440	42—45	42,0—42,2	42,6—43,2	43,8—44,6	44,6—45,0	6—09—06—956—79
2638260472	181234	42—50	42—42,45	43,45—44,8	46,15—48,55	48,55—50	6—09—4636—78
2638261692	181439	43—45	43,0—43,25	43,55—44,0	44,3—44,75	44,75—45,0	6—09—06—957—79
2638261962	181483	43—46	43,0—43,15	43,5—44,2	44,8—45,6	45,6—46,0	6—09—06—1034—81
2638262002	181484	43—47	43,0—43,2	43,8—44,5	45,3—46,5	46,5—47,0	6—09—06—1050—82
2638260482	181224	45—50	45—45,25	45,95—46,95	47,8—49,1	49,1—50	6—09—06—632—75
2638260492	181235	50—54	50—50,25	50,75—51,05	52,25—53,35	53,35—54	6—09—06—648—75
2638260502	181225	50—55	50—50,3	50,85—51,85	52,6—54,15	54,15—55	6—09—4635—78
2638260512	181226	55—60	55—55,25	55,75—56,75	57,55—59	59—60	6—09—06—1044—83
2638260522	181227	60—65	60—60,15	60,6—61,55	62,45—64,05	65—65,05	6—09—06—643—84
2638260532	181228	65—70	65—65,25	65,9—66,85	67,75—69,1	69,1—70	6—09—06—644—75
2638260542	181340	65—72	65—65,6	66,8—68,5	69,8—71,3	71,3—72	6—09—06—841—77
2638260552	181238	67—70	67—67,15	67,45—67,9	68,45—69,5	69,5—70	6—09—06—655—82
2638260562	181240	70—75	70,0—70,5	71,4—72,4	73,2—74,3	74,3—75,0	6—09—06—4912—80
2638260572	181239	75—80	75—76,1	76,1—77	77—78	78—80	6—09—06—662—75
2638260582	181364	78—80	78—78,2	78,5—78,9	79,2—79,7	79,7—80,0	6—09—06—888—77
2638260592	181176	80—90	80—82 *	22—84 *	84—85 *	85—90 *	6—09—4632—76
2638260602	181287	80—85	80,15—80,45	81,4—82,8	83,8—84,9	84,9—85,15	6—09—06—780—83
2638260612	181348	85—90	85—85,3	86,2—87,2	88,3—89,6	89,6—90	6—09—06—857—77
2638260622	181280	90—95	90—90,3	91,1—91,9	92,75—94,15	94,15—95	6—09—06—812—84
2638260632	181346	95—160	95—95,35	96,15—97,2	98,1—99,2	99,2—100	6—09—06—853—77
2638260642	181177	95—155	95—120 *	120—140 *	140—150 *	150—155 *	6—09—06—416—74
2638260652	181281	100—105	100—100,35	100,9—101,9	102,85—104,3	104,3—105	6—09—06—818—76
2638260662	181347	105—110	105—105,3 *	106,1—106,9 *	107,7—109,1	109,1—110,0 *	6—09—06—854—77
2638260672	181288	110—115	110—110,4 *	111,3—112,9 *	113,5—114,6 *	109,1—110,0 *	6—09—06—835—76
2638260682	181350	115—120	115—115,5 *	116,2—117,3 *	118,3—119,3 *	119,3—120,0 *	6—09—06—863—84
	181402	120—125	120—120,5 *	121,3—122,4 *	123,15—124,5 *	124,25—125,0 *	6—09—06—942—78

* $\pm 1^{\circ}\text{C}$

10.4. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ГИСТЕРЕЗИСНЫЕ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Марка	Температура просветления, °С	ТУ
2638260692	181341	36	36 ± 0,5	6—09—06—826—76
2638260702	181342	40	40 ± 0,5	6—09—06—827—76
2638260712	181343	45	45 ± 0,5	6—09—06—828—76
	181390	50	50 ± 0,5	6—09—06—918—78
	181391	55	55 ± 0,5	6—09—06—919—78
	181389	60	60 ± 0,5	6—09—06—920—78

11. ФЕРРИТОВЫЕ, КОНДЕНСАТОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СЫРЬЕ ИЗ НИХ

11.1. ФЕРРИТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ферритовый порошок		Частота, кГц	100	100
2663110010		Максимально допустимая	110	70
1—1118	ТУ 6—09—3016—76	рабочая температура (точка Кюри Тс), °С, не менее		
	марка 400 НН	Ферритовый порошок для магнитомягких резин		
2663110020		2663110090		
1—1119	ТУ 6—09—3016—76	1—363	ТУ 6—09—3900—75	марка I
	марка 600 НН	2663110100		
Твердые растворы ферритов цинка и никеля (марка 400 НН — с добавкой кобальта) темно-красного цвета.		1—365	ТУ 6—09—3900—75	марка II
<i>Основные показатели:</i>		Твердый раствор ферритов цинка и никеля, от темно-красного до темно-коричневого цвета.		
	Марка 400 НН	<i>Основные показатели:</i>	Марка I	Марка II
Начальная магнитная проницаемость	360—560	Массовая доля, %		
Относительный тангенс угла магнитных потерь при напряженности переменного магнитного поля 0,8 А/м, не более	18	остатка на сите 010К, не более	0,5	—
Максимально допустимая рабочая температура (точка Кюри, Тс), °С, не менее	130	фракции менее 150 мкм, не более	—	1,0
Частота, кГц	100	остатка на сите 025К, не более	—	1,0
Порошки ферромагнитные никель-цинковые		Статическая магнитная проницаемость при напряженности магнитного поля 1,6 кА/м, не менее	23,0	30,0
2663110030		Коэрцитивная сила индукции, кА/м	200 ± 40	200 ± 40
1—1120	ТУ 6—09—5273—85	Магнитная проницаемость при частоте 25 МГц, не менее	16,0	—
	марка 1000 НН	Диэлектрическая проницаемость по ферропласту	6,0—8,0	—
2663110040		Насыпная масса, г/см³	2,1 ± 0,2	2,2 ± 0,2
11—1121	ТУ 6—09—5273—85	Порошки ферромагнитные марганец-цинковые		
Твердые растворы ферритов никеля и цинка от темно-красного до темно-коричневого цвета.		2663120070	ТУ 6—09—5111—84	
<i>Основные показатели:</i>			марка 2500 НМС-1	
	Марка 1000 НН			
Начальная магнитная проницаемость	950—1400			
Относительный тангенс угла магнитных потерь (× 10⁶) при амплитудном значении напряженности переменного магнитного поля 0,8 А/м, не более	70	2663120080	ТУ 6—09—5111—84	
	1800—2500		марка 2500 НМС-2	
	85	Смеси твердых растворов на основе марганец-цинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца.		

Основные показатели:

	2500 НМС-1	2500 НМС-2
Удельные объемные магнитные потери P , Вт/(м ³ × Гц), при $j = 16$ кГц, $B = 0,2$ Т, при		
(25 ± 10) °С, не более	9,5	8,5
(100 ± 3) °С, не более	7,8	6,0
Магнитная индукция B , Т, при $H = 240$ А/м и 100 ± 3 °С, не менее	0,30	0,33

Марганец-цинковый ферритовый порошок
2663120040

1—1115 ТУ 6—09—3698—77
марка 3000 НМС

2663120060

1—1114 ТУ 6—09—3698—77
марка 2000 НМС-1

2663120050

ТУ 6—09—3698—77
марка 2000 НМС

Смеси твердых растворов на основе марганец-цинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца.

Основные показатели

	3000 НМС	2000 НМС-1	2000 НМС
Магнитная проницаемость при магнитной индукции 0,1 Т, частоте 16 кГц и температуре (25 ± 10) °С, не менее	3500	3500	2800

Удельные объемные магнитные потери P при магнитной индукции 0,1 Т, частоте 16 кГц и температуре (25 ± 10) °С, не менее

	2,0	2,5	3,5
при (25 ± 10) °С			
при (120 ± 3) °С	2,0	2,3	4,0

Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности, постоянного магнитного поля 800 А/м и температуре (120 ± 3) °С, Т, не менее

0,31 0,30 0,27
Марганец-цинковый ферритовый порошок
2663120020

1—1116 ТУ 6—09—564—75
марка 2000 ФМ

Смеси твердых растворов на основе марганец-цинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца.

Основные показатели:

Магнитная проницаемость при частоте 16 кГц, магнитной индукции 0,1 Т и при (25 ± 10) °С, не менее 2400

Удельные объемные магнитные потери

Р при магнитной индукции 0,1 Т, частоте 16 кГц, Вт/(м³ · Гц), при

(25 ± 10) °С, не менее 3,5
(120 ± 3) °С, не более 4,0

Порошок ферромагнитный бариевый, для оксидных магнитов

2663130010

1—1122 ТУ 6—09—1452—86 марка А

2663130020

1—1123 ТУ 6—09—1452—86 марка Б
Гексаферрит бария, от черного до коричневого цвета.

Продукт поставляется после сухого помола, для прессования анизотропных магнитов он должен быть подвергнут дополнительному крому помолу.

Основные показатели:

	Марка А	Марка Б
Массовая доля, %, оксида бария	14,6 ± 0,4	14,6 ± 0,4
Остаточная магнитная индукция B , не менее	0,330	0,365
Коэрцитивная сила по индукции, кА/м, не менее	187	215
Произведение $(BH)_{\text{макс}}$, кДж/м ³ , не менее	17,5	23,8

Порошок ферромагнитный бариевый

2663130060

1—1125 ТУ 6—09—4788—79
марка ПФБ 07—13—1200

2663130070

1—1126 ТУ 6—09—4788—79
марка ПФБ 07—12—1175

Гексаферрит бария, от черного до коричневого цвета.

Основные показатели:

	ПФБ 07—13—1200	ПФБ 07—12—1175
Массовая доля, %, оксида бария	15,3 ± 0,5	15,3 ± 0,5
Остаточная магнитная индукция, B , Т, не менее	0,39	0,38
Коэрцитивная сила по индукции, кА/м, не менее	185	170
Произведение $(BH)_{\text{макс}}$, кДж/м ³ , не менее	28	25

Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов

2663130030

1—1134 ТУ 6—09—591—81

Гексаферрит бария, коричневого, цвета различных тонов.

Основные показатели:

Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более	0,2
оксида бария	15,0 ± 0,5
Остаточная магнитная индукция B , Т, не менее	0,15
Коэрцитивная сила по индукции, кА/м, не менее	84
Произведение $(BH)_{\text{макс}}$, кДж/м ³ , не менее	3,2

11.2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНДЕНСАТОРНОЙ И ПЬЕЗОСЕГНЕТОКЕРАМИКИ

Германий(II) оксид

GeO

2611212013

040722 ТУ 6-09-4720-79 хч

Порошок от темно-серого до черного цвета.

Кремний(II) оксид

SiO

2611210133

101388 ТУ 6-09-4721-79 хч

Порошок от бежевого до черного цвета.

Лантан алюминиевоокислый — кальций титановокислый мета, для радиокерамики

(твердые растворы — алтк)

$m\text{LaAlO}_3 \cdot n\text{CaTiO}_3$

2664210010

110347 ТУ 6-09-508-84 состав 0

2664210020

110348 ТУ 6-09-508-84 состав 1

2664210030

110349 ТУ 6-09-508-84 состав 2

2664210040

110350 ТУ 6-09-508-84 состав 3

2664210050

110352 ТУ 6-09-508-84 состав 4

2664210060

110353 ТУ 6-09-508-84 состав 5

2664210070

110354 ТУ 6-09-508-84 состав 6

2664210080

110355 ТУ 6-09-508-84 состав 7

2664210090

110356 ТУ 6-09-508-84 состав 8

2664210100

110357 ТУ 6-09-508-84 состав 9

Порошок со структурой типа перовскита.

Раствор твердый на основе титаната бария-стронция, легированный окисью цинка

2664310181

160226 ТУ 6-09-01-596-86 ВК-9 ч

2664310191

ТУ 6-09-01-596-86 ВК-10 ч

Порошок светло-бежевого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима, висмута (тбнв)

2664310010

160220 ТУ 6-09-01-436-86 ч

Тонкодисперсный порошок светло-сиреневого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима, висмута, лантана (тбнвл)

2664310151

160238 ТУ 6-09-01-645-83

Тонкодисперсный порошок от светло-сиреневого до светло-бежевого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима и самария (тбнс)

2664310113

160233 ТУ 6-09-01-622-82 хч

Тонкодисперсный порошок светло-бежевого или

светло-коричневого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима и самария (тбнс)

2664310111

160219 ТУ 6-09-5130-83 ч

Тонкодисперсный порошок светло-бежевого или светло-сиреневого цвета.

Растворы твердые на основе цирконата-титаната свинца и лантана (штсл) стехиометрического состава для электрооптической керамики

2664110161

160231 ТУ 6-09-5045-82 состав А

2664110171

160232 ТУ 6-09-5045-82 состав Б

Порошок или спеки со структурой типа перовскита.

Свинец-магний ниобат, для конденсаторов

$\text{Pb}_3\text{MgNb}_2\text{O}_9$

2664230651

170800 ТУ 6-09-01-321-76 ч

Кристаллический порошок желтого цвета.

Свинец ниобиевоокислый пиро, для конденсаторов (свинец пирониобат)

$\text{Pb}_2\text{Nb}_2\text{O}_7$

2664230601

170728 ТУ 6-09-01-265-84 ч

Кристаллический порошок желтого цвета.

Титан(II) оксид

TiO

2611212161

181465 ТУ 6-09-4860-80 ч

Таблетки золотисто-желтого цвета.

Титанат бария и самария (тбс)

2664310131

181538 ТУ 6-09-01-632-81 ч

Тонкодисперсный порошок белого цвета.

11.3. СЫРЬЕ ДЛЯ ФЕРРИТОВЫХ И КОНДЕНСАТОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Алюминий гамма-оксид для конденсаторной бумаги

гамма- Al_2O_3

2163210800

ТУ 6-09-4662-83 марка I

2163210900

ТУ 6-09-4662-83 марка II

Порошок белого цвета с оттенком от серого до кремового, с кристаллической структурой кубической сингонии типа дефектной шпинели, гигроскопичен.

Основные показатели:

	Марка I	Марка II
Размер частиц, мкм, не более	1	1
Удельная электрическая проводимость водной вытяжки, мкСм/см, не более	15	10
Объемная масса, г/см ³ , не более	0,25	0,14
Удельная поверхность, м ² /г, не менее	150	160
Растворимый натрий Na, мг/дм ³ , не более	1,5	1

Железо(III) оксид для ферритов с прямоугульной петлей гистерезиса (ППГ)

Fe_2O_3

2611210302

070053 ТУ 6—09—3474—78 чда

Порошок красно-коричневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля железа основного 99,2

вещества, %, в продукте, высушенном при 120 °С, не менее

Усадка при 900 °С 15,0—21,0

Массовая доля примесей, %, не более

Сумма калия и натрия 0,02

Кальций, кремний, магний, никель 0,03—0,04

Медь 0,005

Марганец 0,1

Железо(III) оксид «СП» для ферритовFe₂O₃

2611211372

070206 ТУ 6—09—3600—78 СП-120 чда

2611211382 ТУ 6—09—3600—78 СП-400 чда

070207 ТУ 6—09—3600—78 СП-400 чда

2611211392 ТУ 6—09—3600—78 СП-600 чда

Порошок от красно-коричневого до черно-коричневого (для СП-120) цвета.

Основные показатели:

	Марка СП-120	Марка СП-400	Марка СП-600
Массовая доля основного вещества в продукте, прокаленном при 900—950 °С, %, не менее	99,4	99,4	99,4

Потери при прокаливании при 900—950 °С

Усадка при 900 °С

Усадка при 21—26 16—21 10,5—14,5

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий, кобальт, калий, натрий, медь 0,01 0,01 0,01

Кальций, никель 0,02 0,02 0,02

Кремний 0,03 0,03 0,03

Магний 0,05 0,05 0,05

Марганец 0,08 0,08 0,08

Остаток на сите 02К 4,0 4,0 4,0

Железо(III) оксид для ферритовFe₂O₃

2611211361

070132 ТУ 6—09—563—85 ч

Порошок красного или красно-коричневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества, %, не менее 98,0

Коэффициент усадки 1,08—1,15

Массовая доля примесей, %, не более

Сульфаты 1,2

Железо(II) оксид 0,4

Сумма натрия, калия, кобальта 0,02

Кальций 0,03

Кремний, магний 0,04

Марганец 0,3

Остаток на сите с сеткой 02К 1,0

2611212111

070362 ТУ 6—09—4783—83 ММ-1 ч

Мелкодисперсный мягкий порошок темно-вишневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества, %, не менее 99,2

Коэффициент усадки при 1000 °С 0,14—1,20

Массовая доля примесей, %, не более

Сульфаты 0,2

Алюминий, магний, медь, хром, 0,2

сумма натрия и калия

Кремний 0,008—0,02

Марганец 0,01—0,04

Кальций 0,008—0,02

Остаток на сите с сеткой 004К 1,0

2611212181

070348 ТУ 6—09—4816—80 ММ-2 ч

Мелкодисперсный мягкий порошок темно-вишневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества, %, не менее 99,5

Коэффициенты усадки при 1000 °С 1,17—1,25

Массовая доля примесей, %, не более

Сульфаты 0,3

Алюминий 0,015

Кальций, кремний, магний, медь, 0,01

сумма натрия и калия

Марганец 0,025

Хром 0,015

Остаток на сите с сеткой 004К 1,0

Железо(III) оксид для спецферритов повышенной чистотыFe₂O₃

2611211383

070360 ТУ 6—09—3024—78 хч

Порошок красного или красно-коричневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества в продукте, высушенном при 120 °С, %, не менее 99,7

Коэффициент усадки при 1000 °С 1,20—1,28

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий, калий, магний 0,003

Кальций, никель 0,005

Натрий 0,002

Кобальт 0,0004

Кремний 0,0025

Медь 0,0005

Марганец 0,004

Железо(III) оксид мелкодисперсныйFe₂O₃

2611211391

070349 ТУ 6—09—3773—84 ч

Мелкодисперсный порошок красно-коричневого цвета. Нерастворим в воде, растворим в минеральных кислотах; гигроскопичен; пожаро-, взрывобезопасен.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества, %, не менее 98,5

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий(III) оксид, кальций оксид, 0,05

никель оксид

Кобальт(II) оксид 0,01

Кремний(IV) оксид 0,1

Магний оксид 0,04

Медь(II) оксид 0,015

Марганец(II) оксид 0,7

Сумма калия и натрия оксидов 0,03

Железо(II) сульфат, 7-водный, для ферритов
 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

2622210500

070263 ТУ 6—09—3713—74 марка Б
 Кристаллы бледно-зеленовато-голубого цвета.
 На воздухе постепенно выветриваются.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества в 99,2
 продукте, прокаленном при 900—
 950 °С, %, не менее

Массовая доля примесей, %, не более

Калий, натрий, свинец	0,02
Кальций	0,03
Алюминий, кобальт, кремний, никель	0,035
Магний	0,04

Примечание. Массовая доля примесей дана в пересчете на основное вещество — железо(III) оксид.

Железо(III) сульфат, раствор

$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$

2141220300

1—1 ТУ 6—09—3656—74

Жидкость темно-красного цвета.

Основные показатели:

Массовая доля, г/л	
общего железа, не менее	120
железа закисного, не более	1,0
свободная серная кислота	Отсутствует

Магний оксид для ферритов

MgO

2611210521

121457 ТУ 6—09—3489—75 ч

Порошок белого цвета, однородный по внешнему виду.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества в 98,0
 продукте, прокаленном при 600—
 700 °С, %, не менее

Потери при прокаливании 2,0

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	0,005
Сумма натрия и калия	0,02
Алюминий, кальций, марганец	0,01
Кобальт, барий, медь	0,005
Кремний	0,02
Свинец	0,002

Марганец(II) сульфат, 5-водный, для ферритов

$\text{MnSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

2622150151

120949 ТУ 6—09—4007—82 марка Б ч

Кристаллы бледно-розового цвета.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества в 97,0
 продукте, обезвоженном при 500 °С,
 %, не менее

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	0,05
Сумма калия и натрия	0,04
Алюминий, кобальт, кремний, титан	0,03
Кальций	0,3
Магний	0,12
Медь	0,015
Свинец	0,004
Никель	0,04
Цинк	0,035
Хром	0,02

Примечание. Массовая доля примесей дана в пересчете на марганец(II) оксид.

Марганец(II) гидроксид-карбонат, водный, мелкодисперсный, для ферритов

$\text{MnCO}_3 \cdot m\text{Mn}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2622150361

121581 ТУ 6—09—01—660—84 ч

Порошок от светло-розового до светло-коричневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля марганца, % 42,0—45,0

Массовая доля примесей, %, не более

Сульфаты	0,04
Кальций, цинк	0,03
Алюминий	0,02
Барий, кобальт, кремний, магний	0,01
Медь, никель, стронций, титан, хром	0,005
Сумма натрия и калия	0,025

Марганец карбонат, водный, легированный кальцием, для ферритов

$\text{MnCO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2622150331

121027 ТУ 6—09—3490—78 ч

Порошок от светло-розового до светло-коричневого цвета.

Основные показатели:

Массовая доля основного вещества, % 88,0—94,0

Кальция 0,03—0,15*

Массовая доля примесей, %, не более

Сульфаты	0,06
Алюминий	0,12
Железо	0,03
Кремний	0,015
Магний	0,08
Медь	0,006
Сумма калия и натрия	0,06
Свинец	0,005
Цинк	0,05

* Для производства ферритов с ППГ поставляется продукт с массовой долей кальция 0,03—0,11 %.

Марганец(II) гидроксид-карбонат, водный для спецферритов

$\text{MnCO}_3 \cdot m\text{Mn}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

2622150341

121462 ТУ 6—09—5131—83 хч

2622150343

121463 ТУ 6—09—5131—83 ч

Порошок от светло-розового до светло-коричневого цвета.

Основные показатели:

	хч	ч
Массовая доля марганца, %	42,0—45,0	42,0—45,0

Массовая доля примесей, %, не более

Сульфаты	—	0,04
Сумма натрия и калия	0,005	0,025
Кальций	0,004	0,02
Магний	0,003	0,01
Кремний	0,004	0,01
Медь	0,003	0,005
Алюминий	0,003	0,02
Никель	0,002	0,005
Кобальт	0,001	0,01

Стронций, титан, хром — 0,005
 Цинк — 0,03

Никель(II) оксид, для ферритовых порошков
 NiO
 2611210750
 130216 ТУ 6—09—4591—78 марка А
 Порошок серого или серо-зеленого цвета.

Основные показатели:
 Массовая доля основного вещества, 99,0
 %, не менее
 Массовая доля примесей, %, не более
 Сумма натрия и калия в пересчете на оксид натрия 0,06
 Кальций в пересчете на оксид кальция и магния 0,03
 Марганец в пересчете на оксид марганца 0,002
 Хром в пересчете на оксид хрома 0,008
 Алюминий в пересчете на оксид алюминия 0,01
 Кобальт, кремний в пересчете на оксид кобальта и кремния 0,03
 Медь, свинец в пересчете на оксид меди и свинца 0,006

Никель(II) сульфат, для ферритов
 $\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
 2622230371
 131123 ТУ 6—09—4307—76 ч
 Кристаллы изумрудно-зеленого цвета.

Основные показатели:
 Массовая доля никеля, %, не менее 20,5
 Массовая доля примесей, %, не более
 Алюминий, кобальт, кремний, марганец 0,02
 Свинец 0,004
 Железо 0,038
 Калий 0,006
 Кальций 0,03
 Магний, натрий 0,025
 Медь 0,015
 Цинк 0,01

Примечание. Массовая доля примесей дана в пересчете на оксид никеля(II).

Свинец фторид, для спецферритов
 PbFe_2

2624230723
 170736 ТУ 6—09—01—171—83 хч
 Порошок белого цвета.

Основные показатели:
 Массовая доля примесей, %, не более
 Кальций 0,0003
 Кремний 0,0003

Цинк сульфат, 7-водный, для ферритов
 $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
 2622250303
 220335 ТУ 6—09—3790—74 хч
 Белый кристаллический порошок или кристаллы.

Основные показатели:
 Массовая доля основного вещества в безводной соли, %, не менее 99,9
 Массовая доля примесей, %, не более
 Кальций, магний 0,02
 Сумма натрия и калия 0,03
 Кремний, марганец, свинец 0,01
 Кадмий, медь 0,005

Примечание. Массовая доля примесей дана в пересчете на цинк оксид.

Цирконий(IV) гидроксид-карбонат (1:2:1), водный
 $\text{CO}_3(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 2623130171
 220162 ТУ 6—09—4195—76 ч
 Паста белого цвета, допускается с желтоватым окрашиванием.

Основные показатели:
 Массовая доля циркония(IV) оксида, %, не менее 32,0
 Массовая доля примесей, %, не более
 Сульфаты 0,1
 Алюминий, магний 0,06
 Железо 0,015
 Кремний 0,035
 Кальций 0,07
 Титан 0,04
 Натрий 0,08

Примечание. Все примеси, за исключением сульфатов и натрия, нормируются в пересчете на оксид циркония(IV) и определяются в продукте, прокаленном при 900 °С до постоянной массы (3 ч).

12. ФИЛЬТРЫ *

12.1. ФИЛЬТРЫ ЗОЛЬНЫЕ, ЧЕРНАЯ ЛЕНТА

2642210040	390004	11,0
2642210050	390005	12,5
2642210060	390006	15,0

ТУ 6—09—1706—82

		Диаметр, см
2642220010	390013	4,5
2642220020	390014	5,5
2642220030	390015	7,0
2642220040	390016	8,0
2642220050	390017	9,0
2642220060	390018	11,0
2642220070	390019	12,5
2642220080	390020	15,0
2642220090	390021	18,0

12.2. ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ, БЕЛАЯ И КРАСНАЯ ЛЕНТЫ

ТУ 6—09—1678—86

		Диаметр, см
2642210010	390001	5,5
2642210020	390002	7,0
2642210030	390003	9,0

* Пачки по 100 шт.

12.3. ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ, СИНЯЯ ЛЕНТА

ТУ 6—09—1678—86

		Диаметр, см
2642210070	390007	5,5
2642210080	390008	7,0
2642210090	390009	9,0
2642210100	390010	11,0
2642210110	390011	12,5
2642210120	390012	15,0

12.4. ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЖИРЕННЫЕ, ЖЕЛТАЯ ЛЕНТА

ТУ 6—09—1705—82

		Диаметр, см
2642230010	390022	7,0
2642230020	390023	9,0
2642230030	390024	11,0
2642230040	390025	12,5

13. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование реактива	Основное вещество, %, не менее	Вода, %, не более	Коэффициент преломления
Насыщенные алифатические углеводороды			
Гексан	99,85	0,05	$1,3748 \pm 0,0002$
Гептан	99,85	0,05	$1,3876 \pm 0,0002$
Декан	99,88	0,02	$1,4120 \pm 0,0002$
2,3-Диметилбутан	99,85	0,05	$1,3744 \pm 0,0002$
2,4-Диметилпентан		0,05	$1,3817 \pm 0,0001$
Додекан	99,85	0,05	$1,4218 \pm 0,0002$
Изооктан	99,85	0,05	$1,3916 \pm 0,0002$
Нонан	99,90	0,02	$1,4052 \pm 0,0002$
Октан	99,85	0,05	$1,3978 \pm 0,0001$
Пентан	99,85	0,05	$1,3574 \pm 0,0002$
Тетрадекан	99,45	0,05	$1,4290 \pm 0,0002$
Тридекан	99,45	0,05	$1,4255 \pm 0,0002$
Ундекан	99,85	0,05	$1,4171 \pm 0,0002$
Ненасыщенные алифатические углеводороды			
1-Гексен	99,85	0,05	$1,3876 \pm 0,0002$
1-Гептен	99,93	0,02	$1,3999 \pm 0,0002$
1-Нонен	99,85	0,05	$1,4155 \pm 0,0002$
1-Октен	99,45	0,05	$1,4088 \pm 0,0002$

Наименование реактива	Основное вещество, %, не менее	Вода, %, не более	Коэффициент преломления
Ациклические углеводороды			
Индан	99,75	0,05	$1,5763 \pm 0,0002$
Метилциклогексан	99,85	0,05	$1,4230 \pm 0,0001$
Циклогексан	99,85	0,04	$1,4260 \pm 0,0002$
Циклогексен	99,85	0,05	$1,4469 \pm 0,0002$
Этилциклогексан	99,85	0,05	$1,4330 \pm 0,0002$
Ароматические углеводороды			
Бензол	99,94	0,05	$1,5010 \pm 0,0002$
Бутилбензол	99,85	0,05	$1,4899 \pm 0,0002$
втор-Бутилбензол	99,85	0,05	$1,4900 \pm 0,0002$
трет-Бутилбензол	99,85	0,05	$1,4920 \pm 0,0002$
Дурол	99,88	0,05	
о-Ксилол	99,85	0,05	$1,5054 \pm 0,0002$
м-Ксилол	99,75	0,05	$1,4972 \pm 0,0002$
п-Ксилол	99,85	0,05	$1,4956 \pm 0,0002$
Кумол	99,85	0,05	$1,4913 \pm 0,0002$
Мезитилен	99,85	0,05	$1,4993 \pm 0,0002$
2-Метилнафталин	99,88	0,05	
Псевдокумол	99,85	0,05	$1,5050 \pm 0,0002$
Толуол	99,94	0,05	$1,4968 \pm 0,0002$
Этилбензол	99,90	0,05	$1,4959 \pm 0,0002$
Спирты			
1-Бутанол	99,80	0,1	$1,3962 \pm 0,0002$
2-Бутанол	99,80	0,1	$1,3970 \pm 0,0002$
1-Гексанол	99,40	0,1	$1,4167 \pm 0,0002$
1-Гептанол	99,40	0,1	$1,4233 \pm 0,0002$
Изобутиловый спирт	99,80	0,1	$1,3958 \pm 0,0002$
Метанол-яд	99,80	0,1	$1,3286 \pm 0,0002$
2-Метил-2-бутанол	99,80	0,1	$1,4050 \pm 0,0002$
2-Метил-2-пропанол	99,80	0,1	$1,3850 \pm 0,0002$
1-Пентанол	99,80	0,1	$1,4102 \pm 0,0002$
1-Пропанол	99,80	0,1	$1,3850 \pm 0,0002$
2-Пропанол	99,85	0,1	$1,3775 \pm 0,0002$
Циклогексанол	99,80	0,1	$1,4644 \pm 0,0003$
Этанол	99,80	0,1	$1,3614 \pm 0,0002$
Кетоны			
Ацетон	99,85	0,05	$1,3590 \pm 0,0002$
Ацетофенон	99,85	0,05	$1,5339 \pm 0,0002$
2-Изопентанон	99,85	0,05	$1,3879 \pm 0,0002$
Метилэтилкетон	99,85	0,05	$1,3785 \pm 0,0002$
3-Пентанон	99,90	0,05	$1,3921 \pm 0,0002$
Циклогексанон	99,85	0,05	$1,4501 \pm 0,0001$
Циклопентанон	99,85	0,05	$1,4368 \pm 0,0002$
Эфиры простые			
Анизол	99,90	0,05	$1,5170 \pm 0,0002$
Диизопропиловый эфир	99,80	0,1	$1,3680 \pm 0,0005$
Дипропиловый эфир	99,80	0,1	$1,3802 \pm 0,0002$
Фенетол	99,85	0,05	$1,5074 \pm 0,0002$
Эфиры сложные			
Амилловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,4023 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	$1,4066 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	$1,4011 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,3940 \pm 0,0002$
трет-Бутиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,3864 \pm 0,0002$
Гексиловый эфир масляной кислоты	99,45	0,05	$1,4170 \pm 0,0002$

Наименование реактива	Основное вещество, %, не менее	Вода, %, не более	Коэффициент преломления
Гексиловый эфир пропионовой кислоты	99,45	0,05	1,4127 ± 0,0002
Гексиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	1,4069 ± 0,0002
Изоамиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	1,4104 ± 0,0002
Изоамиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	1,4063 ± 0,0002
Изобутилацетат	99,80	0,1	1,3887 ± 0,0002
Изобутиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	1,4027 ± 0,0002
Изобутиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	1,3972 ± 0,0002
Изопентилацетат	99,80	0,1	1,4006 ± 0,0002
Изопропилацетат	99,80	0,1	1,4024 ± 0,0002
Метилацетат	99,80	0,1	1,3616 ± 0,0002
Метиловый эфир валериановой кислоты	99,85	0,05	1,3973 ± 0,0002
Метиловый эфир изомасляной кислоты	99,80	0,1	1,3884 ± 0,0002
Метиловый эфир капроновой кислоты	99,80	0,1	1,4057 ± 0,0002
Метиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	1,3872 ± 0,0002
Метиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	1,3770 ± 0,0002
Пентилбутират	99,80	0,1	1,4120 ± 0,0002
Пропиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	1,3842 ± 0,0002
Этиловый эфир каприновой кислоты	99,80	0,1	1,4254 ± 0,0002
Этиловый эфир капроновой кислоты	99,80	0,1	1,4072 ± 0,0002
Этиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	1,3929 ± 0,0002
Этиловый эфир муравьиной кислоты	99,80	0,1	1,3599 ± 0,0002
Этиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	1,3723 ± 0,0002
Галогенсодержащие углеводороды			
Амил хлористый	99,85	0,05	1,4121 ± 0,0002
1,2-Дихлорэтан	99,85	0,05	1,4446 ± 0,0002
Изоамил хлористый	99,45	0,05	1,4091 ± 0,0002
Изобутил хлористый	99,85	0,05	1,3978 ± 0,0002
Метилен хлористый	99,85	0,05	1,4238 ± 0,0002
Углерод четыреххлористый	99,85	0,05	1,4603 ± 0,0002
Хлороформ	99,85	0,05	1,4456 ± 0,0002
Химические соединения других классов			
Ацетонитрил	99,85	0,05	1,3441 ± 0,0002
Бензонитрил	99,94	0,05	1,5284 ± 0,0002
Диэтиламин	99,80	0,01	1,3848 ± 0,0002
Диоксан	99,90	0,05	1,4225 ± 0,0002

14. АССОРТИМЕНТ ОРГАНИЧЕСКИХ АНАЛИТИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ НА НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ИОНЫ

Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Азо-азокси БН	Ca	фотометрический
Ализариновый красный C(S)	Al, Sc, Y	фотометрический
	F	титриметрический,
		фотометрический
Алюминон	Al, V	фотометрический
Алюмокрезон	Al, Fe	фотометрический
2'-Аминобензолсульфанилид	NO ₂ ⁻	турбидиметрический
1-Амино-2-нафтол-4-сульфокислота	P, Si	фотометрический
Аммоний виннокислый	Sc	гравиметрический
Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафталгидразид	Se	люминесцентный
Антразохром	Al	фотометрический
Антралиловой кислоты изопропилиденгидразид	V	фотометрический
Арсазен	Pb	фотометрический
Арсеназо I	F, Hf, Th, Y, Zr	фотометрический
	U, Y	титриметрический

Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Арсеназо III	Hf, Th, U, Y, Zr	фотометрический
Арсеназо М	La	фотометрический
Ацетилацетон	Fe	колориметрический
Аш-резорцин динатриевая соль	B	фотометрический
Батофенантролин	Fe	фотометрический
Бензоин	B	люминесцентный
альфа-Бензоиноксим	Cu, Mo	гравиметрический
Бензолсульфокислоты натриевая соль	K	микрористаллический
8- (Бензолсульфониламино) хиолин	Cd	люминесцентный
Бериллон II	Be	фотометрический
альфа,альфа-Бис(4-натрий-5-тетразолилазо) этил-ацетат	Cu	титриметрический
N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин	Mg	люминесцентный
Бис(циклогексанон) оксалилдигидразон	Cu	фотометрический
2,2'-Бихинолин	Cu	фотометрический
2,2'-Бицинхониновая кислота	Cu	фотометрический
5-Бромбензотриазол	Pd	гравиметрический
Бромбензтиазо	Cd	фотометрический
Бромкрезоловый пурпуровый	SCN ⁻	титриметрический
Бромнитрозол	Cl	титриметрический
Диантипирилметан	Ti	фотометрический
	Ti	гравиметрический
Диантипирилпропилметан	Ga, Ir	гравиметрический
Диантипирилфецилметан	V	гравиметрический
1,1'-Диантримид	B	фотометрический
5,7-Дибром-8-оксихинолин	Fe, Ti	гравиметрический
5,7-Диод-8-оксихинолин	Cu	колориметрический
2,2'-Дикарбоксидифениламин	V (в сталях)	фотометрический
1,5-Ди[2-(карбоксиметокси)фенил]3-цианоформазан	Sc	фотометрический
4-(Диметиламино)азобензол-4'-арсоновая кислота	Zr	капельный на бумаге
5-(л-Диметиламинобензилиден)роданин	Ag, Au, Pt	фотометрический
Диметилглиоксим	Ni, Pd	гравиметрический
3,3'-Диметилнафтидин	IO ₃ ⁻	колориметрический
N,N-Диметил-л-фенилендиамина дигидрохлорид	S	фотометрический
2,4-Динитрозорезорцин	Co, Fe	колориметрический
3,5-Динитропирокатехин	Ce	фотометрический
Дисульфобенилфлуорон	Ti	фотометрический
Дитизон	Ag, Bi, Cd, Hg, Pb	фотометрический
	Au, CN ⁻ , Pt	титриметрический
Дифениламин	N	фотометрический
Дифенилкарбазид	Tc	фотометрический
Дифенилкарбазон	Br, Cl, V	титриметрический
8,8'-Дихинолилдисульфид	Cu	фотометрический
2,7-Дихлорфлуоресцеин	Cl	титриметрический
2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль	Ti	фотометрический
Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный	Bi, Cu, Mo	фотометрический
	In	гравиметрический
O,O-Диэтилдитиофосфорной кислоты никелевая (II) соль	Cd	фотометрический
N,N-Диэтил-л-фенилендиамин серноокислый	H ₂ S	колориметрический
Индол	NO ₂ ⁻	колориметрический
Калий родизоновоокислый	Ba	колориметрический
Кальцион	Co	титриметрический
Кальзон	Ca	колориметрический
Карбоксиарсеназо	S	титриметрический
Крахмал растворимый	I, O	титриметрический
Кристаллический фиолетовый, лейкооснование	Ir	фотометрический
Ксиленоловый оранжевый	Bi, Ce, Co, Cr, Dy, Er, Eu, F, Fe, Cd, Hf, Hg, Ho, In, La, Lu, Nd, Pd, Pr, Sm, Sn, Tb, Th, Tm, Yb, Zn, Zr	титриметрический
Люминол	Cu	люминесцентный
Люмогаллион	Ga, Nb	люминесцентный

Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Люмокупферон	Cu	люминесцентный
Люмоматнезон	Mg, Mn	люминесцентный
Магнезон ХС	Mg	титриметрический,
Медь (II) тиурат	Ag, Hg	фотометрический
8-Меркаптохинолилат калия	Cu, Pd, Mo, Mn	фотометрический
8-Меркаптохинолилат	Pd	колориметрический
Меркупраль	Ag	фотометрический
Метаниловый желтый	Ag, Cl, Br, I	колориметрический
Метиловый фиолетовый	Re, Ta, Tl	титриметрический
Метилтимоловый синий	F, Mn, Sr	фотометрический
N-(<i>n</i> -Метоксифенил)- <i>n</i> -фенилендиамин сернокислый	Ag, Fe	титриметрический
Мурексид	CN ⁻ , Cu, Ni, Se	титриметрический
МФП-АНИФЕСК	Na	титриметрический
Натрий нитропруссидный	H ₂ S, SO ₂ ⁻	фотометрический
Натрий родизоновокислый	Ba	капельный на бумаге
1-Нафтиламин	NO ₂ ⁻	фотометрический
Нитроантрапилазо	Li	фотометрический
<i>n</i> -Нитрозодифениламин	Pd	фотометрический
1-Нитрозо-2-нафтол	Co	фотометрический
2-Нитрозо-1-нафтол	Br	титриметрический
	Co, Pd	фотометрический
Нитрозо-Р-соль	Co	фотометрический
N-Нитрозо-N-фенилгидроксиламина аммонийная соль	Bi, Nb, Zr	фотометрический
о-Нитрофенилфлуорон	Nb	фотометрический
Нитхромазо	S	титриметрический
Нофазрозид	Zn	фотометрический
N-Окси-N'-метил-N-фенилмочевина	Cr(VI), (V)	кинетический
1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфо-кислота	Mg	колориметрический
1-[(2-Окси-1-нафтил)азо]-2-нафтол-4-сульфо-кислоты	Al	люминесцентный
цинковая соль		
Ортаниловый Б, тринатриевая соль	Ba, Sr	фотометрический
Ортаниловый К, тринатриевая соль	Ba, Sr	фотометрический
Ортаниловый С, тетранатриевая соль	Ba	фотометрический
Пикрамин Р	Zr	фотометрический
Пикрамин эпсилон	Cu, Cr, Nb	фотометрический
Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль, 2-водная	Rh	титриметрический
Пирарсон	Mg	люминесцентный
Пирогаллол	Ta	фотометрический
Пропилфлуорон	Sc	фотометрический
Реактив Грисса	NO ₂ ⁻	колориметрический
Реактив Фишера	H ₂ O	объемный
Реактив Цинцадзе	PO ₄ ³⁻ , AsO ₄ ³⁻	колориметрический
Резарсон	Ge	фотометрический
Резацетифеноноксим	Ni	колориметрический
Родазол ХС	Pd, Pt	титриметрический
Салицилальдоксим	Cu	гравиметрический
N-Салицилден-о-аминофенол	Al	люминесцентный
Салицилфлуорон	Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, Lu, La, Nd, Pr, Tb, Tm, Sm, Yb, Co, SO ₄ ²⁻	гравиметрический
Стильбазо	Al	люминесцентный
Стильбексон	Fe	люминесцентный
Сульфаниловая кислота	NO ₃ ⁻	фотометрический
Сульфарсазен	Cd, Hg, Ni, Pb, Zn	титриметрический
	Cd, Hg, Pb	фотометрический
Сульфоназо	Sc, V	фотометрический
Сульфонафтолазорезорцин	Ga	люминесцентный
Сульфонитразо Э	Mo, Se, V	фотометрический
Сульфосалициловая кислота, 2-водная	Fe	титриметрический
Сульфохлорфенол С	Nb	фотометрический
Сульфохром	Al, F	фотометрический

Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Тетраметилдиаминодифенилантипирилкарбинол	Zn	фотометрический
1,2,5,8-Тетраоксиантрахинон	B	фотометрический
Тетразилтиурамдисульфид	Cu	фотометрический
Тиомочевина	Bi, Os, Re, Ru	фотометрический
	Ir, Rh, Ru, Tl	гравиметрический
	Rh	титриметрический
8-(<i>n</i> -Толуолсульфониламино)хинолин	Zn	люминесцентный
Торон I	Li, Th	фотометрический
Триазинилстильбексон	Cr	люминесцентный
Тропеолин 000-1	SCN ⁻	титриметрический
Феназо	Mg	фотометрический
N-Фенилантранилиловая кислота	Cr, V	титриметрический
	Fe	фотометрический
4-Фенилспиро [фуран-2-(3H), 1'-фталан]-3,3'-дион	NH ₄ ⁺	люминесцентный
Фенилфлуорон	Ge, Sb	фотометрический
Фенол	NH ₄ ⁺	фотометрический
Фенол-2,4-дисульфокислота	NH ₄ ⁺	фотометрический
Феноловый красный	Br	фотометрический
Ферроин	Fe	титриметрический
Фитиновая кислота	Sc, Th	гравиметрический
Формальдоксим	Mn	фотометрический
бета-Фурфуролоксим	Pd, Re, Tc	фотометрический
Хинальдиновая кислота	Cu	гравиметрический
8-Хинолилгидразон-8-оксихинальдинового альдегида	Ca	люминесцентный
Хинолиназо Р	Co	фотометрический
Хлорфосфоназо III	Ba, Sr, U	фотометрический
Хлорфосфоназо P(R)	Be	фотометрический
Хромазол КС	Al	фотометрический
Хромазуrol С	Al	фотометрический
Хромовый темно-синий	Ca	титриметрический
Хромотроповой кислоты динатриевая соль	Ti	фотометрический
Хромпиразол II	Cd	фотометрический
Хромпиразол хлорид, водный	Mo, Ho, Zn	титриметрический
	P, W, Si, Zn	фотометрический
	P, Pb, Zn	фотометрический
	Ni, Pd	гравиметрический
	Ni	фотометрический
Хромэтилпиразол	Mo, Sn, W	фотометрический
Циклогександион-1,2-диоксим	Zn	фотометрический
	Au	титриметрический
Цинк-дитиол	Ca, Ce, Dy, Er, Eu,	гравиметрический
Цинкон	Gd, Ho, La, Lu, Nd,	
Щавелевая кислота	Pr, Sm, Tb, Th, Tm,	
	Y, Yb	
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль	Cr	фотометрический

15. АППАРАТУРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ И ВЫСОКОЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
Питатель-дозатор	Представляет собой коническую емкость, вращающуюся вокруг своей оси; внутри в нижнем положении размещен транспортирующий консольный шнек, свободный конец которого расположен в разгрузочном патрубке	Производительность 50,0 кг/ч Объем конуса 120 л Мощность электропривода 4 кВт	Непрерывное дозирование дисперсных и пастообразных материалов в различных аппаратах, в том числе в сушилках	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан
Сушилка кипящего слоя периодического действия	Состоит из сушильной камеры с механическим перемешиванием продукта, устройства для очистки технологического газа, циклонов и системы мокрой очистки отходящих газов. Система выгрузки готового продукта — механизирована. Установка автоматизирована и работает в режиме, не загрязняя окружающую среду	<div style="text-align: center;"> Модель СЗУН-2 СЗУН-15 СЗУН-30 </div> <div style="text-align: center;"> Производительность, кг/ч 2,0 15,0 30,0 </div> <div style="text-align: center;"> Расход технологического газа, м³/ч 100 300 400 </div> <div style="text-align: center;"> Температура газа, °C 150 150 150 </div>	Сушка пастообразных и сыпучих высокочистых химических веществ в среде инертного теплоносителя	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан, пластик, алюминий
Сушилка распылительная типа СРФ для обезвоживания жидкотекучих продуктов	Состоит из камеры, включающей сменные устройства подвода газа, выхода технологических газов и продуктов. Установка снабжена универсальным распылителем, электронагревателем, циклонами и системой мокрой очистки отходящих газов	<div style="text-align: center;"> Модель СРФ-1,0/1,6 СРФ-1,8/10 </div> <div style="text-align: center;"> Производительность по испаренной влаге, кг/ч 10,0 50,0 </div> <div style="text-align: center;"> Выход технологического газа, м³/ч 180 ÷ 230 1000 ÷ 1100 </div> <div style="text-align: center;"> Температура газа, °C до 350 до 400 </div> <div style="text-align: center;"> Давление сжатого воздуха, кгс/см² 1,8—2,0 2,2—3,0 </div> <div style="text-align: center;"> Потребляемая мощность, кВт 30 125 </div>	Сушка высокочистых химических веществ	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан, алюминий

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
<p>Габаритные размеры, мм</p> <p>$\varnothing = 1000$ $\varnothing = 1800$ $l = 20000$ $l = 4000$ $v = 1,6 \text{ м}^3$ $v = 10 \text{ м}^3$</p> <p>Масса, кг</p> <p>880 5600</p>				
Унифицированная установка для мембранной микрофильтрации	В состав установки входят: модуль для подачи и стабилизации пульсирования жидкости, мембранный модуль, модуль контроля, управления и гидрофиллизации полимерных мембран. Мембранный модуль состоит из двух прямоточных микрофильтрационных аппаратов, в которых используются мембранные кассетные элементы. Аппараты могут работать параллельно и последовательно, в зависимости от концентрации микрочастиц в жидкости и ее вязкости. Качество продукта контролируется лазерным анализатором. Для микрофильтрации высокочистых веществ используются мембраны типа МФФ, МФФК, ПВХ, СПА, МФУ	Производительность подача электропривода до 200 л/л подача пневматическим приводом до 400 л/ч Рабочее давление до 3 кгс/см ³ Вязкость очищаемой жидкости 1—50 спз Температура жидкости 10—40 °С Средний диаметр пор мембран 0,15—0,25 мкм Диаметр применяемой мембраны 142 мм Общая поверхность мембран 0,6 м ² Габаритные размеры 500×500××1100 мм	Баромембранная фильтрация высокочистых химических веществ, агрессивных органических и неорганических кислот, растворителей, растворов щелочей от нерастворимых микроретерогенных примесей; обеспечивает достижение глубины очистки до 99,99 %, от микрочастиц размером больше чем 0,3 мкм	Элементы и детали оборудования и трубопроводы изготовлены из титанового сплава. Мембраны производства НПО «Полимерсинтез»
Комбинированный аппарат для обезвоживания высокодисперсных и кристаллических продуктов (типа фильтр-сушилка)	Фильтрация и сушку последовательно проводят в одном аппарате. Продукт в виде суспензии отфильтровывают от жидкой фазы с помощью подвижного фильтрующего элемента.	Производительность аппарата на стадии сушки по сухому продукту 1—10 кг/ч Температура газообразного теплоносителя на входе в аппарат до 110 °С Расход теплоносителя 30—150 м ³ /ч	Фильтрация и сушка кристаллических продуктов в производстве высокочистых веществ и химических реактивов	

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	который после окончания фильтрации отводится из-под основной камеры. Через бункер-распределитель подают газообразный теплоноситель. Сушка интенсифицируется ворошителем. Унос продукта исключен	Объем аппарата 10—40 л		
Сушилка кипящего слоя	Представляет собой конструкцию, соединяющую в общий блок циклон, теплообменник-питатель, тягодутьевое устройство и устройство для фасовки	Производительность по готовому продукту $2 \div 50$ кг/ч Расход теплоносителя $100-1000$ м ³ /ч Температура теплоносителя на входе $50 \div 250$ °C Напряжение питания 220/380 В Габаритные размеры $2000 \times 1500 \times 1500$ мм	Сушка кристаллических и пастообразных химических веществ в малотоннажных производствах	
Испаритель роторный тонко-пленочный	Представляет собой комплектную установку, основным узлом которой является вертикальный роторно-пленочный аппарат, соединенный общим патрубком с горизонтальным роторно-пленочным аппаратом. Аппараты имеют отдельные электроприводы, снабжены блоком контроля и управления частотой вращения роторов, контролем остаточного давления	Поверхность нагрева аппарата вертикального $0,1$ м ² горизонтального $0,1$ м ² Внутренний диаметр корпуса аппарата вертикального 50 мм горизонтального 80 мм Максимальная температура теплоносителя 150 °C Производительность насоса-дозатора 0,25 л/ч Мощность 2 кВт Габаритные размеры $2000 \times 700 \times 2600$ мм Масса 300 кг	Проведение процессов концентрирования растворов, перегонки, синтеза в тонкой пленке. Может быть использован в химической, фармацевтической, микробиологической, пищевой промышленности. Основное преимущество ИРТП — малое время пребывания исходного продукта в пленке	Контактирующая поверхность аппаратуры изготовлена из фторопласта и стекла
Мельница ударно-ножевая высокоскоростная МУНВ-Н	Состоит из помольной камеры с электроприводом и клиноременной передачи. Помольная камера с выходным патрубком оснащена ротором, имеющим раз-	Производительность $50 \div 120$ кг/ч Диаметр помольной камеры $200 \div 225$ мм Число ножей $3 \div 8$ шт. Скорость вращения ротора 100 м/с Мощность электродвигателя 1,5 кВт	Сухое измельчение высококистых химических веществ с твердостью до 7 единиц по шкале Мосса, применяемых в электронике, оптике и	Материал ножей: титан, тантал; материал стойких элементов на концах ножей — металлокерамика

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	емный вал, на внешней части которого последовательно закреплены ножи из износостойких материалов. Размол вещества осуществляется с помощью быстровращающихся ножей в помольной камере, которую устанавливают наклонно для обеспечения непрерывной выгрузки измельченного продукта	Размер частиц исходного вещества не более $5 \div 7$ мм измельченного вещества не менее $0,05 \div 0,2$ мм Габаритные размеры $600 \times 600 \times 500$ мм Масса 80 кг	других областях новой техники. Гарантирует высокое качество помола веществ как по чистоте, так и по гранулометрическому составу	
Мельница МУН-2Р с двумя роторами	Состоит из помольной камеры с электроприводом. Помольная камера с двух сторон закрыта съемными крышками для входа и выхода продукта. Съемные крышки оснащены роторами, на консольных валах которых смонтированы измельчающие элементы. Размол вещества осуществляется с помощью вращающихся в противоположные стороны измельчающих элементов в помольной камере, установленной в наклонном положении для обеспечения непрерывной выгрузки измельченного продукта	Производительность 20,0—120,0 кг/ч Диаметр помольной камеры 200,0—225,0 мм Число роторов 2 шт. Число приводов 2 шт. Мощность 3 кВт Размер частиц исходного вещества не более $5 \div 7$ мм измельченного вещества $5 \div 100$ мкм и менее Число измельчающих элементов $2 \div 8$ шт. Габаритные размеры $670 \times 650 \times 600$ мм	Сухое измельчение высококачественных химических веществ с твердостью до 7 единиц по шкале Мосса, применяемых в электронике, оптике и других областях новой техники. Гарантирует высокое качество помола веществ как по чистоте, так и по гранулометрическому составу	Материал измельчающих элементов: титан, тантал
Мельница МУН-1РА с одним ротором автоматизированная	Состоит из помольной камеры с электроприводом и клиноременной передачи. Помольная камера с выходным патрубком, оснащена ротором, имеющим вал, на	Производительность $20 \div 80$ кг/ч Диаметр помольной камеры 200—225 мм Число измельчающих элементов $1 \div 3$ шт. Скорость вращения ротора 100 об/с	Сухое измельчение любых материалов средней твердости, химических реактивов и высококачественных химических веществ	Материал измельчающих элементов: титан, тантал

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	<p>котором последовательно закреплены измельчающие элементы. Размол материала осуществляется с помощью быстровращающихся измельчающих элементов в помольной камере, которую устанавливают с наибольшим наклоном</p>	<p>Мощность электродвигателя 1,5 кВт</p> <p>Размер частиц исходного вещества не более 50 мм</p> <p>измельченного вещества $0,05 \div 5,0$ мм</p> <p>Габаритные размеры $690 \times 500 \times 320$ мм</p>		
Блочно-модульная сушильная установка БМС-0,15/0,25	<p>су- Принцип построения позволяет осуществить сушку различных веществ по 94 технологическим вариантам. В зависимости от технологических потребности в установке может быть организован как замкнутый, так разомкнутый цикл теплоносителя с различным набором модулей</p>	<p>Производительность по испаренной влаге 20,0 кг/ч</p> <p>Температура теплоносителя (воздуха, азота) 300 °C</p> <p>Расход теплоносителя 100—400 м³/ч</p> <p>Напряжение питания 220/380 В</p> <p>Габаритные размеры $2300 \times 600 \times 2500$ мм</p>	<p>Непрерывная конвективная сушка влажных кристаллов, паст, налипающих веществ во взвешенном состоянии</p>	<p>Конструкционный материал: титан</p>
Лазерный анализатор концентрации микрочастиц в жидких средах (ЛАМ-4)	<p>Основан на регистрации отклонения луча лазера микрочастицами жидких сред и имеет 6 диапазонов одновременных измерений размеров частиц (мкм): 0,30—0,50; 0,50—0,75; 0,75—1,00; 1,00—5,00; 5,00—30,00; 0,30—30,00</p>	<p>Диапазон измеряемых концентраций $10^{-1}—10^5$ частиц/см²</p> <p>Погрешность на совпадение до 5 %</p> <p>Время анализа до 1 мин</p> <p>Напряжение питания 220 В</p>	<p>Экспресс-контроль технологических сред, химических реактивов, лекарственных препаратов, состава крови, качества топлива</p>	
Барабанная сушилка периодического и непрерывного действия	<p>Состоит из сушильного вращающегося цилиндрического барабана, внутри которого расположено перемешивающее устройство. Сушка осуществляется за счет контакта продукта с электрообогреваемыми</p>	<p>Модель ЛБС ПБС</p> <p>Производительность, т/год 5,0 100,0</p> <p>Температура сушки, °C 400 300</p> <p>Рабочее давление в корпусе, мм рт. ст. 50,0 600,0</p> <p>Частота вращения корпуса, 1/с</p>	<p>Сушка сыпучих химических высокочистых веществ, имеющих большую плотность</p>	<p>Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан</p>

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика		Область применения	Примечание
	стенками корпуса. Система подачи и выгрузки продукта автоматизирована. Установка комплектуется системой очистки отходящих газов	0,1	0,1		
Герметичная ленточная сушилка	Представляет собой многоярусный аппарат, состоящий из отдельных герметичных секций, набираемых по высоте. Способ подвода тепла, конструктивное оформление сушилки, регулирование температуры, время термообработки по секциям обеспечивает и гарантирует высокое качество и отсутствие потерь целевого продукта. Установка может работать в замкнутом цикле	Производительность 10, 50, 100, 500 т/год в зависимости от числа секций		Непрерывная сушка химических продуктов, различных по гранулометрическому составу, применяемых в производствах особой чистоты	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан в сочетании с термостойкими немаetalлическими материалами

16. ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ВЫСОКОЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ

Наименование прибора	Техническая характеристика	Область применения
Парофазный аналитический автоклав	Температура процесса до 200 °C	Вскрытие труднорастворимых веществ в парах азотной, соляной и фтористоводородной кислот
Прибор «Резонанс» для определения массы сухого остатка в органических жидкостях	Чувствительность по сухому остатку 10^{-4} — 10^{-3} % Погрешность 10—15 %	
Установка для лабораторной очистки кислот методом испарения без кипения	Производительность 0,1—0,5 л/ч Степень очистки по катионам 10^{-7} — 10^{-8} %	Очистка азотной, серной, соляной и других кислот методом испарения без кипения

ВНИМАНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ!

НПО «ИРЕА» ПРЕДЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ ОСОБОЙ ЧИСТОТЫ

ОСОБО ЧИСТЫЕ ОКСИДЫ МЕТАЛЛОВ И ИХ КОМПОЗИЦИИ

УЛЬТРАДИСПЕРСНЫЕ ПОРОШКИ

Области применения

Предлагаемые вещества входят в состав:

теплозащитных покрытий;
высокопрочной термоустойчивой керамики;
некоторых материалов для ядерной технологии;
высокотемпературных сверхпроводников;
люминофоров, позисторов и др.;
ультратонких полирующих паст;
стоматологических препаратов;
высококачественных пластмасс и красок;
косметических и парфюмерных средств.

Индивидуальные оксиды

Алюминия оксид [Алюминий(III) оксид]

Al_2O_3

Иттрия оксид [Иттрий(III) оксид]

Y_2O_3

Кремния диоксид [Кремний(IV) оксид]

SiO_2

Магния оксид [Магний(II) оксид]

MgO

Титана диоксид [Титан(IV) оксид]

TiO_2

Циркония диоксид [Цирконий(IV) оксид]

ZrO_2

Редкоземельных элементов оксиды

Композиционные порошки оксидов

Алюминия оксид — иттрия оксид

$Al_2O_3—Y_2O_3$

Алюминия оксид — кремния диоксид

$Al_2O_3—SiO_2$

Алюминия оксид — магния оксид

$Al_2O_3—MgO$

Алюминия оксид — титана диоксид

$Al_2O_3—TiO_2$

Алюминия оксид — циркония диоксид

$Al_2O_3—ZrO_2$

Иттрия оксид — циркония диоксид

$Y_2O_3—ZrO_2$

Кремния диоксид — титана диоксид

$SiO_2—TiO_2$

Алюминия оксид — иттрия оксид — кремния диоксид

$Al_2O_3—Y_2O_3—SiO_2$

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Красящих (Fe, Ni, Co, Mn, $8 \cdot 10^{-3}$

Cu, V, Cr)

В том числе железа $8 \cdot 10^{-4}—8 \cdot 10^{-3}$

Углерод $5 \cdot 10^{-2}$

Дисперсность 0,1—1,0 мкм

Насыпная масса

0,2—0,8 г/см³

Удельная поверхность

10—60 м²/г

Форма частиц

сферическая

Концентрация компонентов в композиционных порошках может быть любой в соответствии с требованиями заказчика.

По согласованию с заказчиком возможна разработка технологии и синтеза других оксидных материалов и их композиций.

Цена на реактивы договорная.

Для приобретения указанных продуктов следует направлять гарантийные письма по установленной форме по адресу:

107258 Москва, Богородский вал, д. 3, НПО «Иреа», отдел ТОСЧВ. Телефон 474-10-44.

КРУПНОДИСПЕРСНЫЕ ПОРОШКИ

Области применения

полирующие пасты в технологии магнитных дисков;

теплозащитные покрытия;

микроэлектроника: сегнетоэлектрики, пьезо-керамика, позисторная керамика, прозрачная керамика;

волоконная оптика;

носители катализаторов, сорбенты

Алюминия гидроксид (бемит)

$AlO(OH)$

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Железо, никель, кобальт, марганец, медь, ванадий, хром $10^{-6}—10^{-5}$

(красящие примеси)

Щелочные металлы (Na, K, Li) 10^{-4}

Кремний, магний, кальций, свинец $10^{-4}—10^{-3}$

Дисперсность 35—63 мкм

Насыпная масса 0,35—0,70 г/см³

Удельная поверхность 350—450 м²/г

Алюминия α - и γ -оксиды

$\alpha-Al_2O_3$, $\gamma-Al_2O_3$

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Железо, никель, кобальт, марганец, медь, ванадий, хром (красящие примеси) $10^{-6}—10^{-5}$

Щелочные металлы

для $\alpha-Al_2O_3$ 10^{-3}

для $\gamma-Al_2O_3$ $2 \cdot 10^{-4}$

Кремний, магний, кальций, свинец $10^{-4}—10^{-3}$

Углерод $1 \cdot 10^{-2}$

Дисперсность	35—63 мкм или 63—200 мкм
Насыпная масса	
для α - Al_2O_3	0,65—1,00 г/см ³
для γ - Al_2O_3	0,40—0,65 г/см ³
Удельная поверхность	
для α - Al_2O_3	3—6 м ² /г
для γ - Al_2O_3	125—150 м ² /г
Кремния диоксид (золь)	
SiO_2	
Показатели качества	
Массовая доля основного вещества, %	40—50
Массовая доля примесей, %, не более	
Железо	$2 \cdot 10^{-6}$

Ванадий, медь	$5 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-7}$
Хром, никель	$2 \cdot 10^{-7}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
Гранулометрический состав	
размер частиц менее 63 мкм	5
размер частиц более 800 мкм	5
Цена на реактивы договорная.	
Для приобретения указанных продуктов следует направлять гарантийные письма по установленной форме по адресу:	
107258 Москва, Богородский вал, д. 3, НПО «Иреа», отдел ТОСЧВ.	
Телефон 474-10-44.	

РЕАКТИВЫ ДЛЯ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ И СПЕЦКЕРАМИКИ

Алюминий втор-бутоксид для микроэлектроники, осч 8—5

Al (втор- OC_4H_9)₃

Вязкая бесцветная жидкость, легко гидролизующая на воздухе; хорошо растворима в спирте и безводных органических растворителях. Пл. 0,9671 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 162$ °C (при 4 мм рт. ст.).

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$7 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$8 \cdot 10^{-7}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$8 \cdot 10^{-7}$
Сумма органических примесей	$2 \cdot 10^{-1}$

Гексаметилдисилазан для микроэлектроники, осч 12—5

$[(\text{CH}_3)_3\text{Si}]_2\text{NH}$

Применяется для получения оксидных и нитридных покрытий, для улучшения адгезии фоторезиста. Бесцветная прозрачная легкоподвижная жидкость со слабым запахом аммиака; растворима в эфире, бензоле; легко гидролизуется водой и влагой воздуха.

Пл. 0,774 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 125,4$ °C; $n_D^{20} = 1,4080$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Литий	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	0,9
Взвешенные частицы диаметром 0,3 мкм (частиц/см ³)	200

Гексаметилдисилоксан для микроэлектроники, осч 11—5

$[(\text{CH}_3)_3\text{Si}]_2\text{O}$

Применяется для получения оксидных покрытий и мелкодисперсного SiO . Бесцветная прозрачная легкоподвижная жидкость со слабым запахом; растворима в эфире, бензоле. Пл. 0,7638 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 100,5$ °C; $n_D^{20} = 1,3772$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-6}$
Литий	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	0,1
Вода	$1 \cdot 10^{-6}$
Взвешенные частицы диаметром 0,3 мкм (частиц/см ³)	200

Диэтилцинк для микроэлектроники, осч 9—4

$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{Zn}$
Применяется при создании активных и пассивных элементов интегральных схем, для получения металлических и полупроводниковых покрытий. Бесцветная прозрачная жидкость; растворима в углеводородных растворителях, с кислотами и водными растворами реагирует со взрывом, самовозгорается на воздухе.

Пл. 1,182 г/см³ (при 18 °C); $t_{\text{кип}} = 118,3$ °C

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Магний	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$
Медь	$2 \cdot 10^{-6}$
Никель	$2 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$

Тетрабутоксититан для спецкерамики, осч 7—5

$\text{Ti}(\text{OC}_4\text{H}_9)_4$

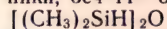
Применяется для получения титаната бария, оксидных покрытий и мелкодисперсного TiO_2 .

Прозрачная светло-желтая жидкость с характерным запахом; легко гидролизующаяся водой. Пл. 1,01 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}}=304\text{ °С}$; $n_D^{20}=1,943$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$

Тетраметилдисилоксан для микроэлектроники, осч 11—5



Применяется для получения защитных оксидных покрытий. Бесцветная прозрачная легкоподвижная жидкость со слабым запахом.

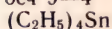
Пл. 0,7572 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}}=71\text{ °С}$; $t_{\text{всп}}=24\text{ °С}$; $n_D^{20}=1,3915$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-5}$
Литий	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	0,1
Вода	$1 \cdot 10^{-2}$
Взвешенные частицы диаметром 0,3 мкм (частиц/см ³)	200

Тетраэтилолово для микроэлектроники,

осч 9—4



Прозрачная подвижная жидкость; растворима в углеводородах; с водой не реагирует и не смешивается; устойчива на воздухе.

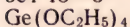
Пл. 1,1988 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}}=181\text{ °С}$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
Индий	$5 \cdot 10^{-7}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-7}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Селен	$5 \cdot 10^{-6}$

Тетраэтоксигерманий для микроэлектроники,

осч 15—5



Применяется при создании сложных оксидных композиций. Бесцветная прозрачная жидкость, легко гидролизующаяся влагой воздуха; растворима в спирте, в эфире, бензоле.

Пл. 1,1395 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}}=184\text{ °С}$ (741 мм рт. ст.).

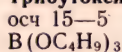
Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$3 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$3 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	0,1

Трибутоксидбор для микроэлектроники,

осч 15—5



Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спирте, в эфире, бензоле; гидролизует влагой воздуха.

Пл. 0,8610 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}}=229\text{ °С}$.

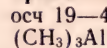
Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$3 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$3 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	0,1—0,2

Триметилалюминий для микроэлектроники,

осч 19—4



Бесцветная прозрачная легкоподвижная жидкость; растворима в углеводородных растворителях, с кислотами и водными растворами реагирует со взрывом; самовозгорается в воздухе.

Пл. 0,72 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}}=128,3\text{ °С}$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Барий	$1 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-5}$
Калий	$8 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$8 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Селен	$5 \cdot 10^{-6}$

Сера	$5 \cdot 10^{-6}$
Теллур	$3 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	$9 \cdot 10^{-4}$
Триметилацетоксисилан для микроэлектроники, осч 10—5	
$(\text{CH}_3)_3\text{SiOCOSH}_3$	

Применяется для улучшения адгезии фоторезиста. Бесцветная прозрачная легкоподвижная жидкость с резким характерным запахом; хорошо растворяется в эфире, ацетоне, бензоле; легко гидролизует с образованием уксусной кислоты.

Пл. 0,890 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 102,5$ °C; $n_D^{20} = 1,3890$ (при 20 °C).

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$

Взвешенные частицы диаметром 200

0,3 мкм (частиц/см³)

Триметилгаллий для микроэлектроники, осч 20—4

$(\text{CH}_3)_3\text{Ga}$

Бесцветная прозрачная легкоподвижная жидкость; растворима в углеводородных растворителях; с кислотами и водными растворами реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе.

Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$
Барий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Кадмий	$2 \cdot 10^{-5}$
Калий	$8 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$8 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Селен	$5 \cdot 10^{-6}$
Сера	$5 \cdot 10^{-6}$
Теллур	$5 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$
Сумма органических примесей	$9 \cdot 10^{-4}$

Триметилстибин для микроэлектроники, осч 9—4

$(\text{CH}_3)_3\text{B}$

Бесцветная подвижная жидкость, растворима

в углеводородах, слабо растворима в воде; самовозгорается на воздухе.

Пл. 1,52 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 80,6$ °C.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$3 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	0,1—0,2

Триметоксидбор для микроэлектроники, осч 15—5

$\text{B}(\text{OCH}_3)_3$

Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спирте, в эфире, бензоле; гидролизует влагой воздуха.

Пл. 0,9461 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 68,9$ °C.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$2 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$3 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$3 \cdot 10^{-6}$

Сумма органических примесей 0,1—0,2

Трипроксидбор для микроэлектроники, осч 15—5

$\text{B}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$

Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизует влагой воздуха.

Пл. 0,8694 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 178,1$ °C.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$3 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$3 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$

Сумма органических примесей 0,1—0,2

О,О'-О"-Трис(триметилсил)борат для микроэлектроники, осч 9—5

$[(\text{CH}_3)_3\text{SiO}]_3\text{B}$

Применяется для получения оксидных покрытий. Бесцветная прозрачная жидкость; хорошо растворима в эфире, ацетоне.

Пл. 0,832 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}}=176,9\text{ °С}$; $n_D^{20}=1,3860$ (при 20 °С).

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$
Медь	$7 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$3 \cdot 10^{-6}$
Хром	$3 \cdot 10^{-6}$

О,О',О"-Трис(триметилсилл)фосфат для микроэлектроники, осч 3—5

$[(\text{CH}_3)_3\text{SiO}]_3\text{PO}$

Применяется для получения оксидных покрытий. Бесцветная прозрачная жидкость; хорошо растворима в этаноле, эфире, ацетоне; на воздухе гидролизует.

Пл. 0,965 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}}=240,8\text{ °С}$; $n_D^{20}=1,4100$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Калий	$2 \cdot 10^{-5}$
Литий	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-5}$

Триэтоксисилин для микроэлектроники, осч 11—5

$\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$

Бесцветная прозрачная жидкость, сильно гидролизующаяся влагой воздуха; растворима в спирте и безводных органических растворителях (в эфире, бензоле).

Пл. 1,526 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}}=94\text{ °С}$ (10 мм рт. ст.); $n_D^{20}=1,4946$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$3 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$
Магний	$3 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$3 \cdot 10^{-6}$
Олово	$3 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$3 \cdot 10^{-6}$

Триэтокснарсин для микроэлектроники, осч 15—4

$\text{As}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$

Применяется в микроэлектронике и оптическом

стекловарении при создании сложных оксидных композиций. Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом, легко гидролизующаяся влагой воздуха; растворима в спирте, в эфире, бензоле.

Пл. 1,2400 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}}=168,3\text{ °С}$; $n_D^{20}=1,4365$ (при 20 °С).

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	$<0,1$

Триэтоксисбор для микроэлектроники, осч 15—5

$\text{B}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$

Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизует влагой воздуха. Пл. 0,8741 г/см³ (при 20 °С); $t_{\text{кип}}=117,3\text{ °С}$.

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Калий	$1,5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	$0,1-0,2$

Цена на реактивы договорная.

Для приобретения указанных продуктов следует направлять гарантийные письма по установленной форме по адресу:

107258 Москва, Богородский вал, д. 3, НПО «Иреа».

Телефон 963-73-03

Справочное издание

Гольдина Ода Абрамовна,
Кузнецова
Юлия Станиславовна,
Иванова Татьяна Георгиевна,
Зеличенко Сусанна Львовна,
Абхази Наталия Леонидовна

**ХИМИЧЕСКИЕ
РЕАКТИВЫ
И ВЫСОКОЧИСТЫЕ
ХИМИЧЕСКИЕ
ВЕЩЕСТВА**

КАТАЛОГ

Редактор

Л. Н. Овсянникова

Художник

Л. Я. Михайлов

Художественный редактор

Н. В. Носов

Технический редактор

В. В. Лебедева

Корректоры

Иванова Н. А., Ивлиева М. А.

ИБ № 2154

Сдано в набор 27.03.89. Подписано в
печать 24.07.90. Формат $70 \times 100^{1/16}$.
Бум. офсетная № 2. Гарнитура Лите-
ратурная. Печать офсетная. Усл. печ.
л. 55,9. Усл. кр.-отт. 55,9. Уч.-изд.
л. 76,36. Тираж 22 550 экз. Заказ
№ 114. Цена 4 р. 20 к.

Ордена «Знак Почета» издательство
«Химия», 107076, Москва, Стромынка,
21, корп. 2.

Ленинградская типография № 2 го-
ловное предприятие ордена Трудового
Красного Знамени Ленинградского объ-
единения «Техническая книга» им. Евге-
нии Соколовой Государственного коми-
тета СССР по печати. 198052 г. Ленин-
град, Л-52, Измайловский пр., 29.

РАСПОГ

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ
И ВЫСОКОЧИСТЫЕ
ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА